

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)

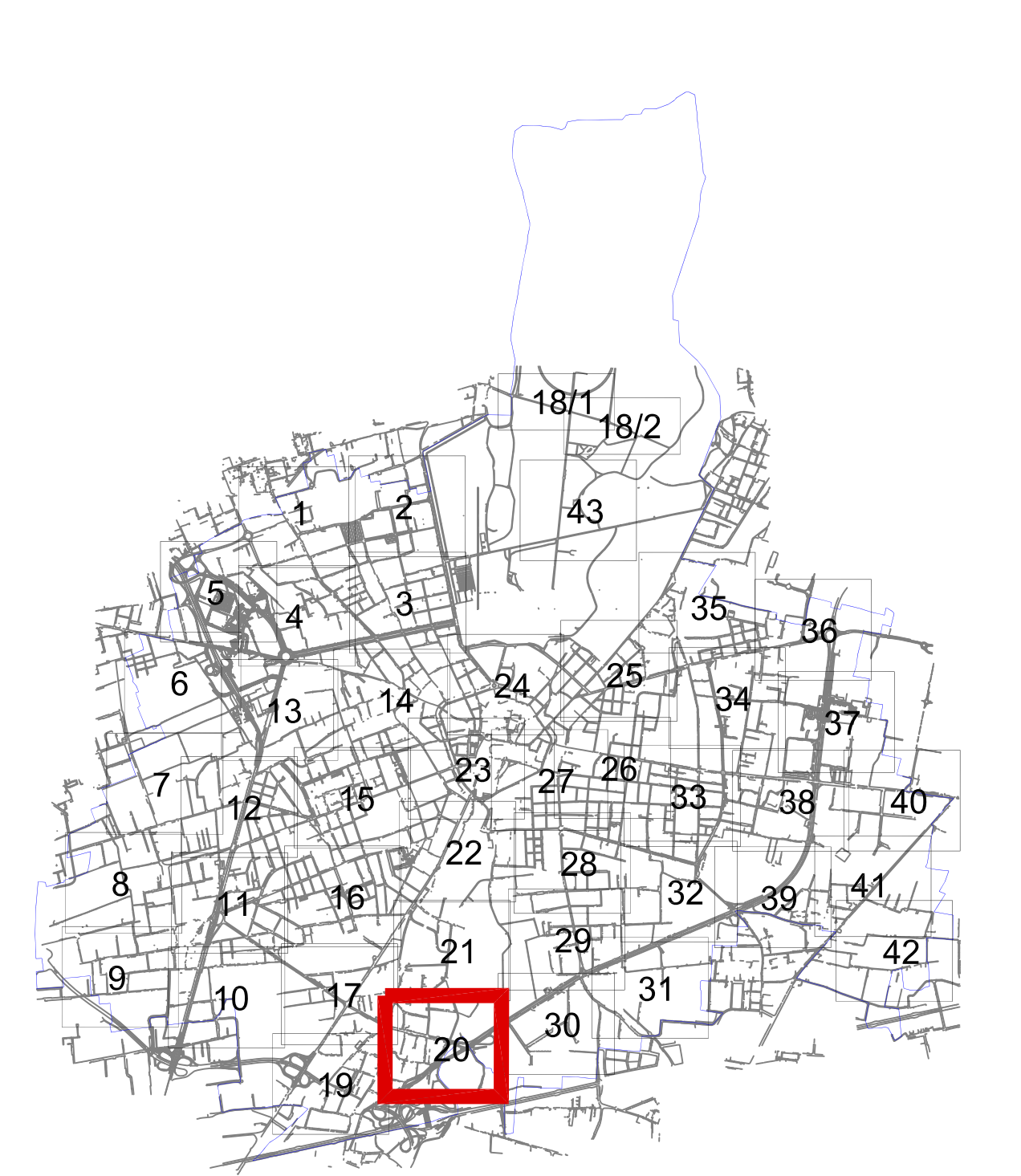
- ST : STRADALE
- STA : STRADALE APERTO
- STC : STRADALE A COPPIA
- STP : STRADALE VETRO PIANO
- STAR : STRADALE ARCHITETTURALE
- DEC : DECORATIVO
- DAR : DECORATIVO ARCHITETTURALE
- GLO : GLOBO
- LAN : LANTERNA
- PLA : PLAFONIERA
- PRO : PROIETTORE
- SOS : SOSPENSIONE
- INC : INCASSATO
- SOF : SOFFITTO
- 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 LOMBARDIA
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 20

Soggetto Proponente: RTI ACSM-AGAM, AZA Spa, Selene Gruppo a2a
Mandatari: Acsm Agam, aza, Selene Gruppo a2a
Il Progettista: SGI ENGINEERING ARCHITECTURE
Data di emissione: 14/06/2016
Scala: 1:1000

01				Commissa: 15069s
02	14/06/2016	Aggiornamento progetto al D.Lgs. 50/2016	G.G.	Elaborato n°
03	14/06/2016		G.G.	Rev.
rev. n°	data	oggetto	disegnato	IE-EG21 02

File: 15069s-E-EG21-R02