

LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:

PRIMA RIGA
-NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:

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

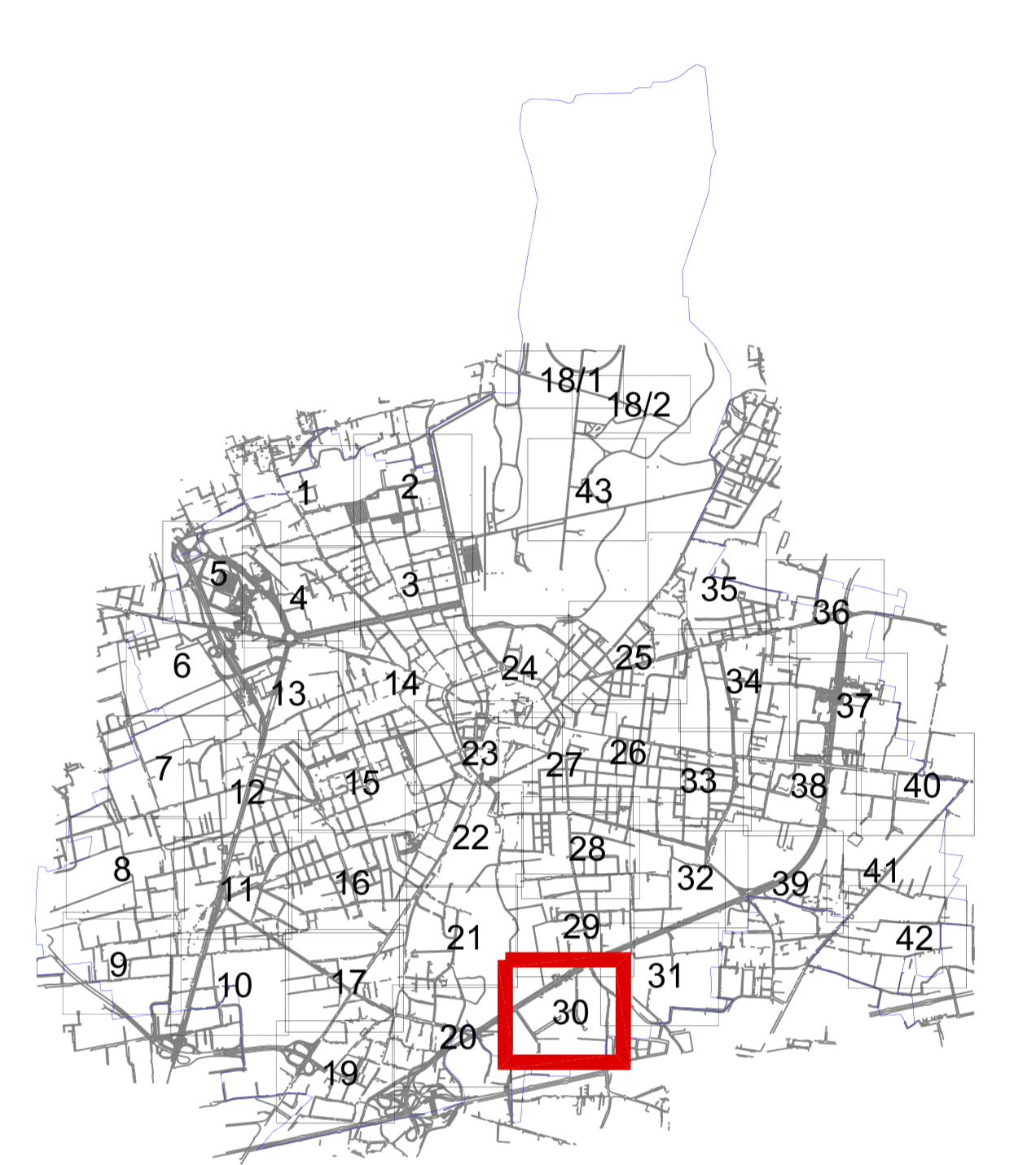
TERZA RIGA
-TIPOLOGIA LAMPADA

-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
- INC: INCASSATO
- SOF: SOFFITTO
- SOS: 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
 : CONFINI 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 30

Soggetto Proponente: RTI ACSM-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 al D.Lgs. 50/2016	Elaborato n°
03	14/06/2016	TT - Emissione	Rev.
rev. n°	data	oggetto	disegnatore
01			IE-EG31
02			02

Disegnato e verificato dal progettista autorizzato.
Rappresentazione grafica - Segn. 48760 - elaborato.