

LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:

PRIMA RIGA
-NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:

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

TERZA RIGA
-TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE
-TIPOLOGIA LAMPADA

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

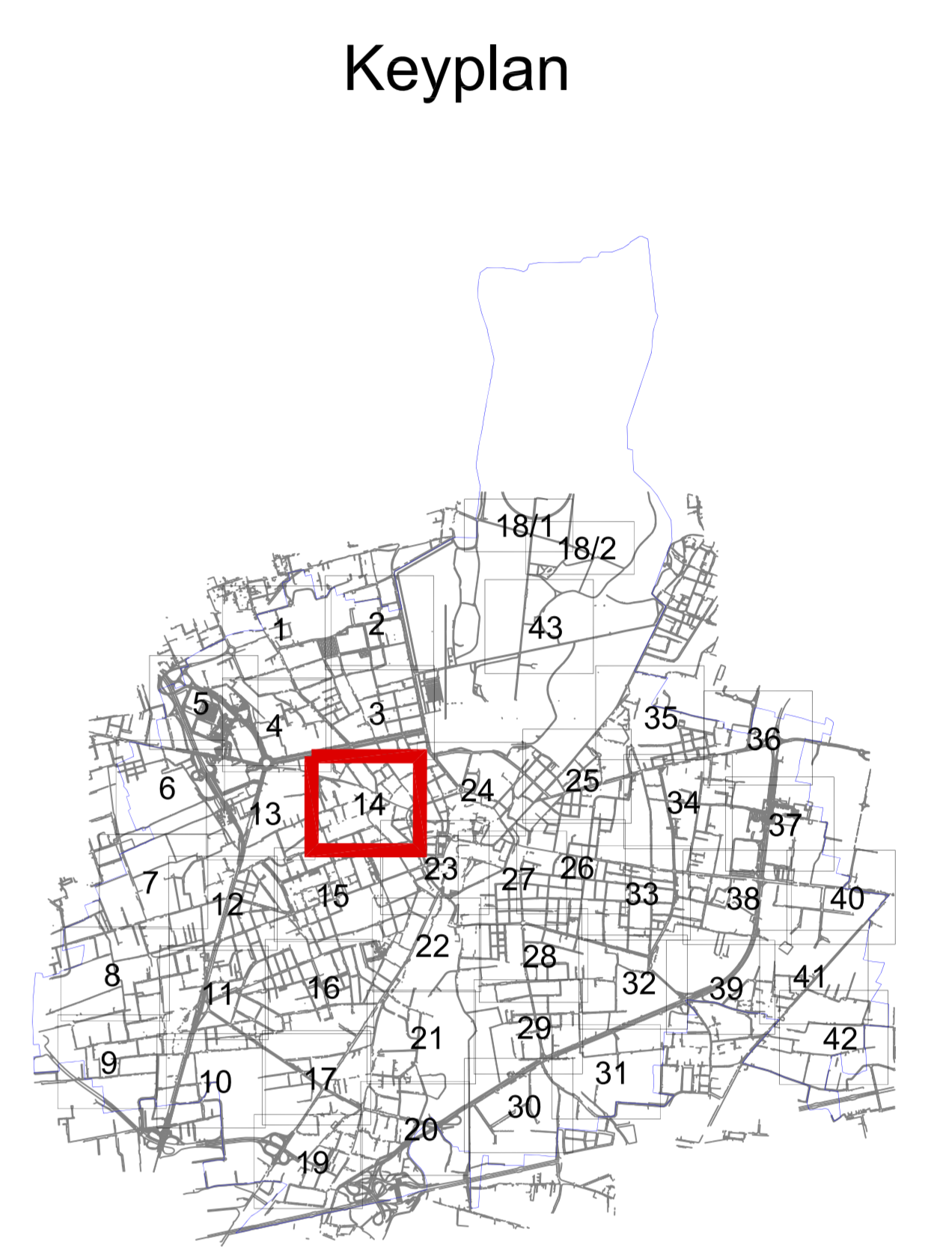
ST : STRADALE
STA : STRADALE APERTO
STC : STRADALE A COPPIA
STP : STRADALE VETRO PIANO
DEC : DECORATIVO
DAR : DECORATIVO ARCHITETTURALE
GLO : GLOBO
LAN : LANTERNA
PLA : PLAFONIERA
PRO : PROIETTORE
SOS : SOSPENSIONE
INFPA : INCASSO DA PARETE
INFPV : INCASSO DA PAVIMENTO

SAP : SODIO ALTA PRESSIONE
SBP : SODIO BASSA PRESSIONE
JM : IODURI METALLICI
HG : MERCURIO
LED : LED
FLUO : FLUORESCENTI / NEON

020000 : 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 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 14**

Soggetto Proponente: RTI AGSM-AGAM- AZA Spa, Selene Gruppo aza
Mandatari: Acsm Agam, aza Selene Gruppo aza
Il Progettista: SGI ENGINEERING ARCHITETTO ASSOCIATO
Data di emissione: 14/06/2016
Scala: 1:1000
Commissa: 15069s
Elaborato n°: IE-EG15 02
Rev. 01: 14/06/2016 - Aggiornamento ingegneri al D.Lgs. 50/2016
Rev. 02: 16/06/2016 -