



LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:

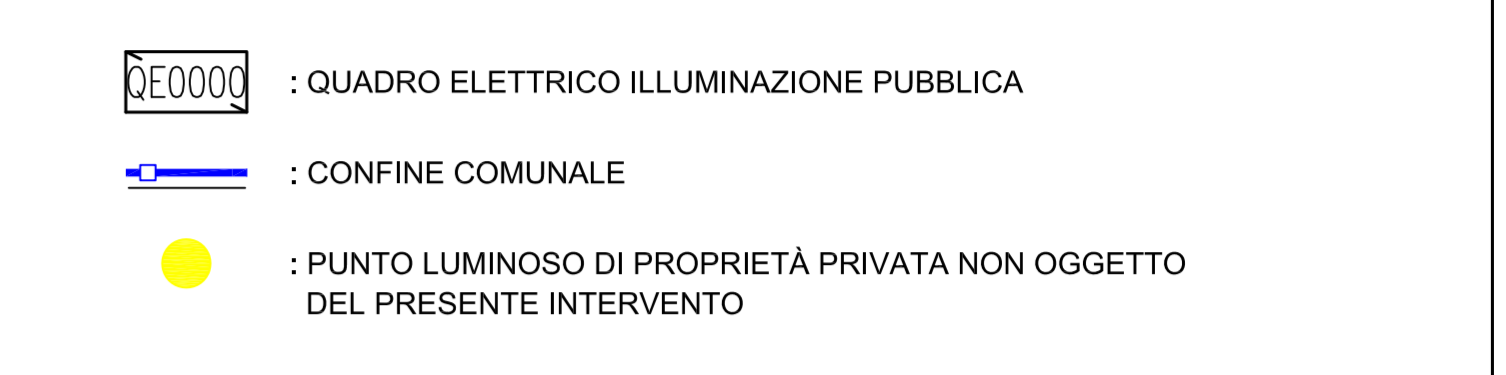
PRIMA RIGA
-NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO:

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

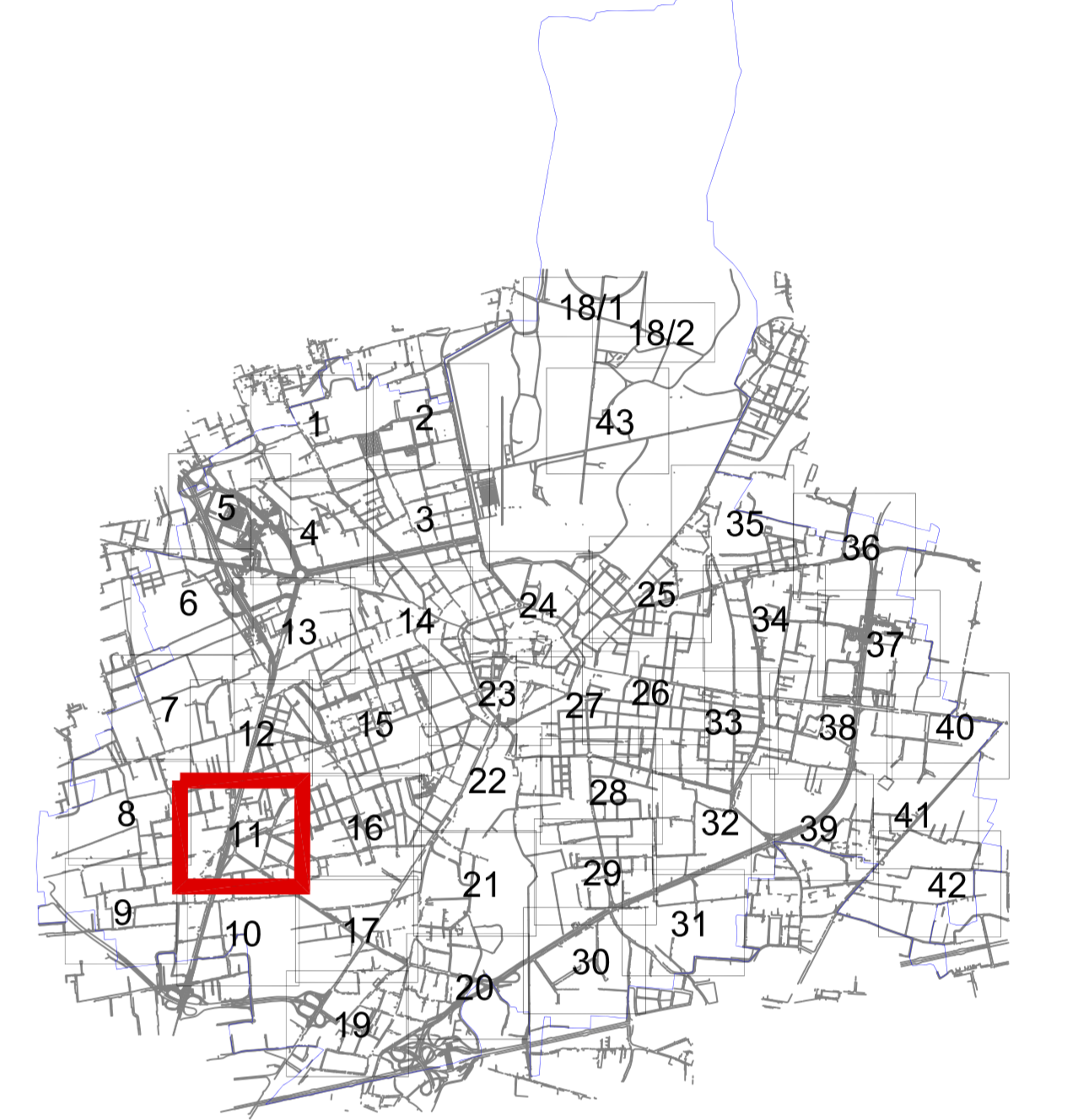
TERZA RIGA
-TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE
-TIPOLOGIA LAMPADA

QUARTA RIGA
-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 ARCHITETTUALE	LED: LED
DEC: DECORATIVO	FLUO: FLUORESCENTI / NEON
DAR: DECORATIVO ARCHITETTUALE	
GLO: GLOBO	
LAM: LANTERNA	
PLA: PLAFONIERA	
PRO: PROIETTORE	
SOS: SOSPENSIONE	
INF: INCASSO DA PARETE	
INP: INCASSO DA PAVIMENTO	
TF: TORRE FARO	



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 11**

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

01				15069s
02	14/06/2016	Aggiornamento progetto in D.Lgs. 50/2016	G.S.	Elaborato n°
03	14/06/2016			Rev.
rev. n°	data	oggetto	disegnato	IE-EG12 02