



Progetto di fattibilità tecnico economica per affidamento in concessione del servizio di gestione degli impianti di illuminazione pubblica, della progettazione esecutiva, dei lavori di messa a norma, messa in sicurezza, ed efficientamento energetico degli impianti, mediante finanza di progetto.

(Proposta ai sensi dell'art.183 comma 15 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.)



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
INTEGRAZIONE

DOCUMENTO :
RILIEVO PUNTI LUCE
QUADRANTE 01

TAVOLA :
01

Scala : 1:3000

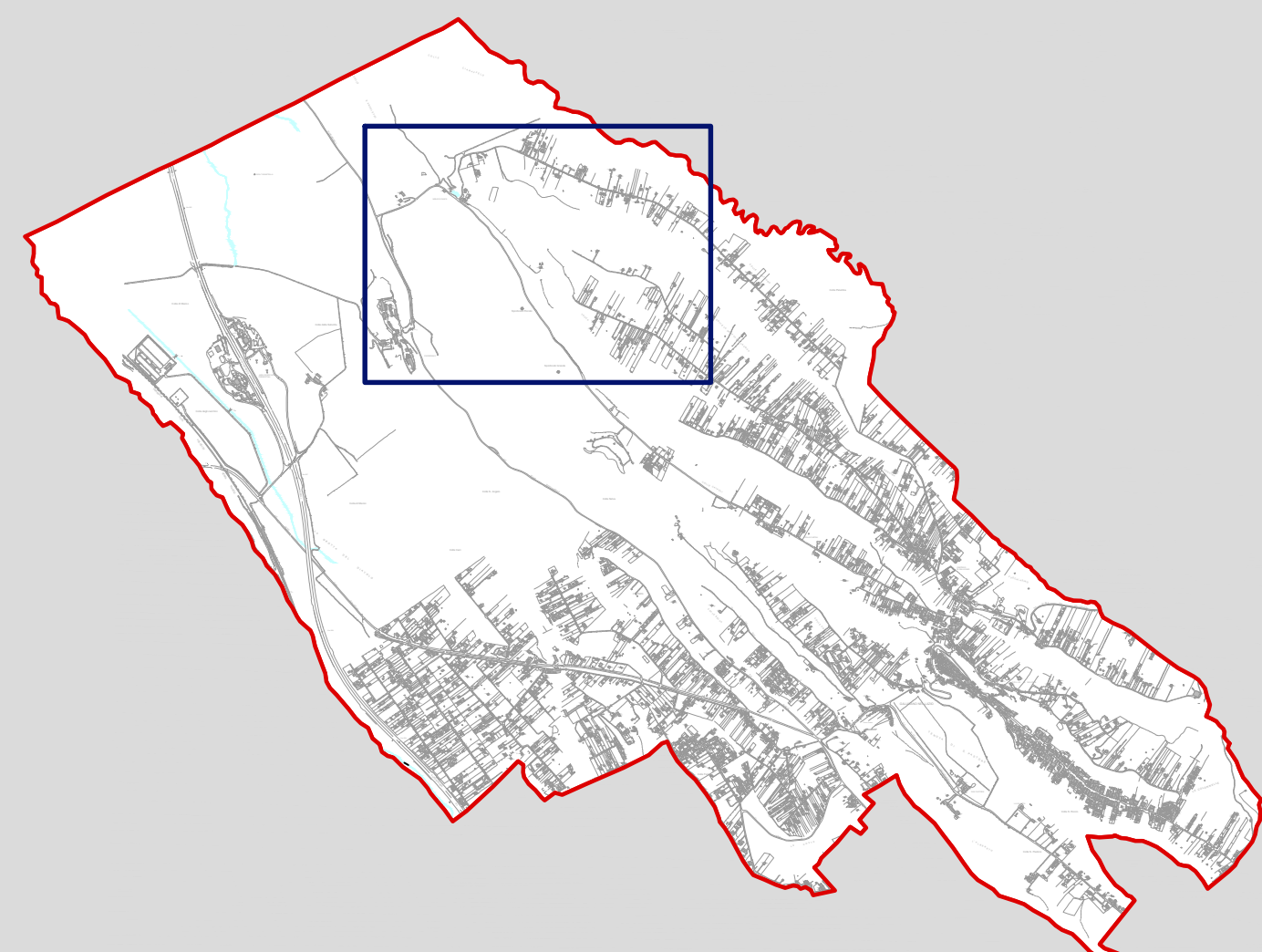
IL PROMOTORE: _____ Timbro e firma: _____

PROGETTISTA :
Ing. Fabio Stamegna _____

Data: Settembre 2019
Revisione: _____

IL R.U.P. : _____
AI TERMINI DI LEGGE IL PROGETTISTA SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO GRAFICO CON LA PROIBIZIONE DI RIPRODURLO O TRASMETTERLO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE

NAVIGATORE



LEGENDA			
A		Palo dritto con una armatura stradale	a-1
		Palo dritto con due armature stradali	a-2
		Palo dritto con tre armature stradali	a-3
B		Palo curvo con una armatura stradale	b-1
		Palo curvo con doppio sbraccio e due armature stradali	b-2
C		Lanterna artistica su mensola	c-1
		Palo artistico dritto con/o senza sbraccio e lanterna artistica	c-2
		Palo artistico dritto con due sbracci e due lanterne artistiche	c-3
		Palo artistico dritto con tre sbracci e quattro lanterne artistiche	c-4
D		Palo dritto con un globo	d-1
		Palo artistico dritto con due sbracci e due globi	d-2
		Palo artistico dritto con tre sbracci e tre globi	d-3
E		Un faro/proiettore montato su palo/muro	e-1
		Un faro incassato a terra	e-2
		Un faro incassato a muro	e-3
		Un faro incassato a terra LED	e-4
F		Palo dritto con punto luce di forma cilindrica	f-1
G		Punto luce su mensola a muro	g-1
H		Palo dritto con armatura stradale e pannello fotovoltaico	h-1
I		Armatura stradale su mensola	i-1
L		Armatura stradale LED	l-1
M		linea aerea	
N		Lanterna semaforica	
O		Quadro elettrico di alimentazione	