



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 07**

TAVOLA :

**07**

Scala : 1:3000

IL PROMOTORE:

Timbro e firma:

PROGETTISTA :

Ing. Fabio Stamegna

Timbro e firma:

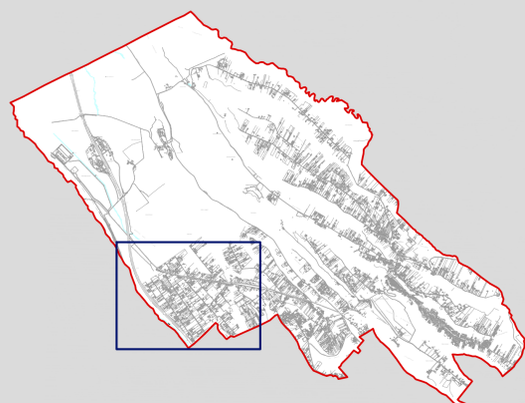
Data: Settembre 2019

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



PLANIMETRIA scala 1:3000



**LEGENDA**

<b>A</b>		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>B</b>		Palo curvo con una armatura stradale	b-1	
		Palo curvo con doppio braccio e due armature stradali	b-2	
<b>C</b>		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	
<b>D</b>		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	
<b>E</b>		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	
<b>F</b>		Palo dritto con punto luce di forma cilindrica	f-1	
<b>G</b>		Punto luce su mensola a muro	g-1	
<b>H</b>		Palo dritto con armatura stradale e pannello fotovoltaico	h-1	
<b>I</b>		Armatura stradale su mensola	i-1	
<b>L</b>		Armatura stradale LED	l-1	
<b>M</b>		linea aerea		
<b>N</b>		Lanterna semaforica		
<b>O</b>		Quadro elettrico di alimentazione		