



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 04

TAVOLA :  
**04**

Scala : 1:3000

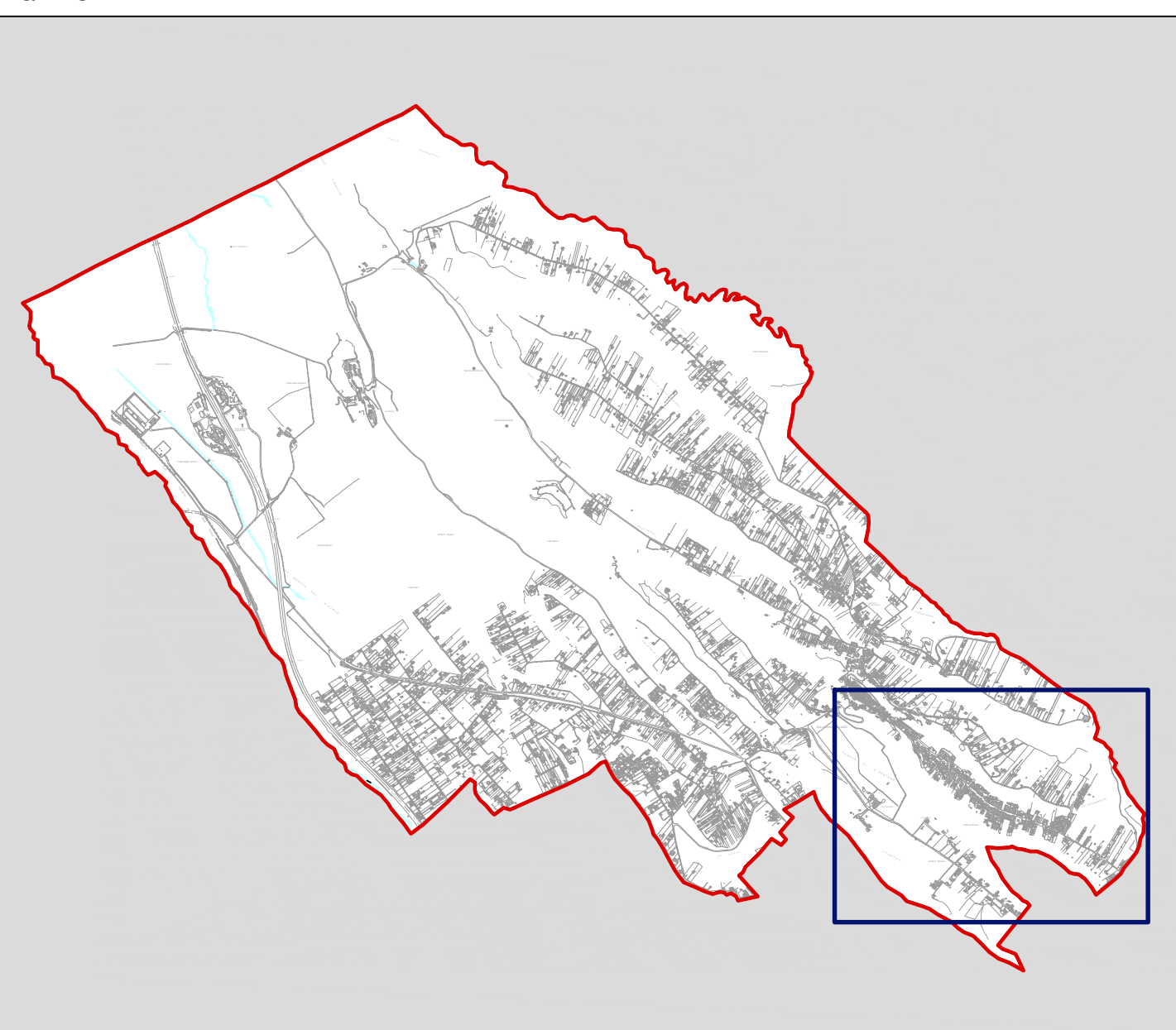
IL PROMOTORE: \_\_\_\_\_ Timbro e firma: \_\_\_\_\_

PROGETTISTA :  
Ing. Fabio Stamegna

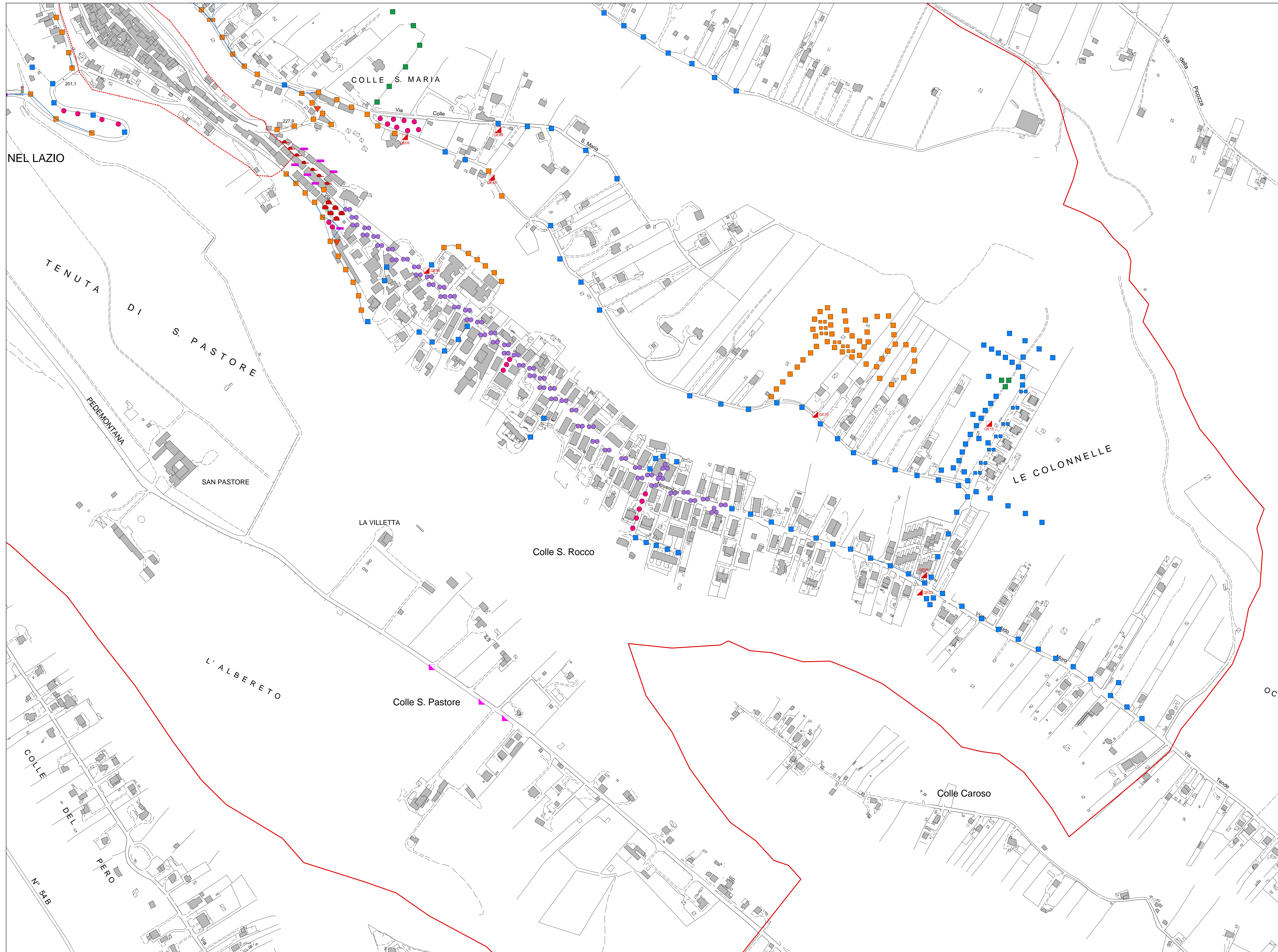
Data: Settembre 2019  
Revisione: \_\_\_\_\_

IL R.U.P. : \_\_\_\_\_

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 sbraccio 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	