



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 03**
TAVOLA : **03**

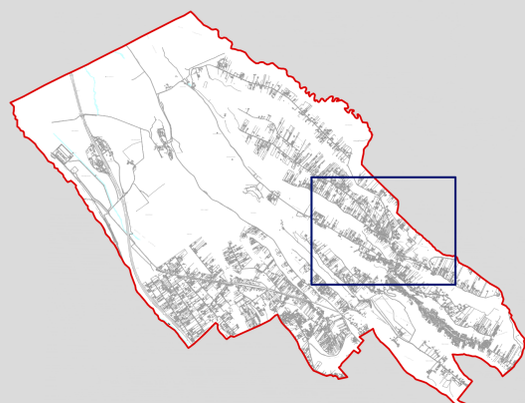
Scala : 1:3000

IL PROMOTORE: _____ Timbro e firma: _____

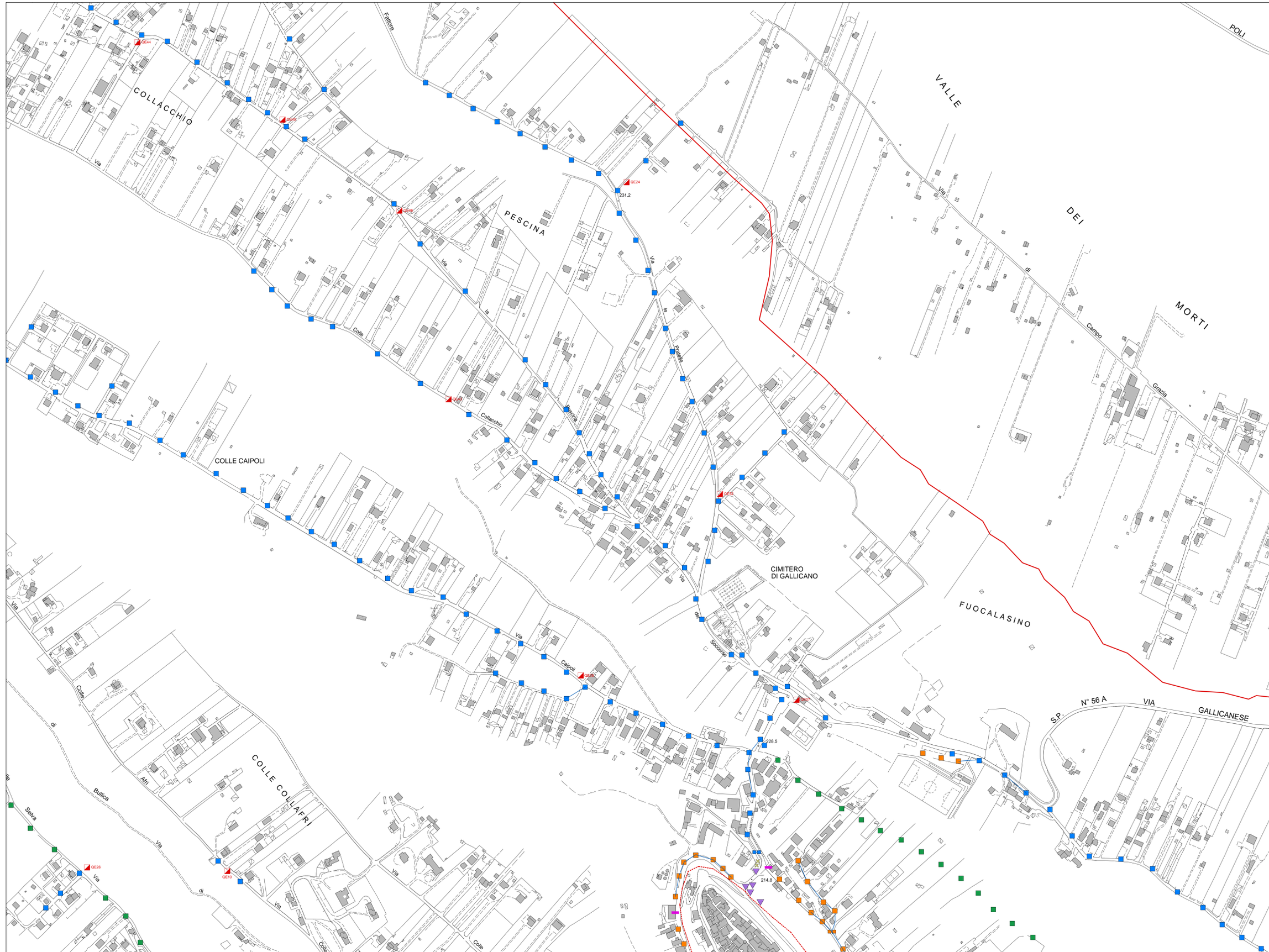
PROGETTISTA : Ing. Fabio Stamegna _____
Data: Settembre 2019
Revisione: _____

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



PLANIMETRIA scala 1:3000



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		