



Comune di Venarotta

AMMINISTRAZIONE CONCEDENTE



Servizi Energia Ambiente S.R.L.

SEA Servizi Energia Ambiente S.r.l.

PROMOTORE DEL PROGETTO

OGGETTO DELL'INTERVENTO: AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE art. 183 comma 15 D.Lgs. n°50/16 DEL PROGETTO DI FINANZA RELATIVO ALL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

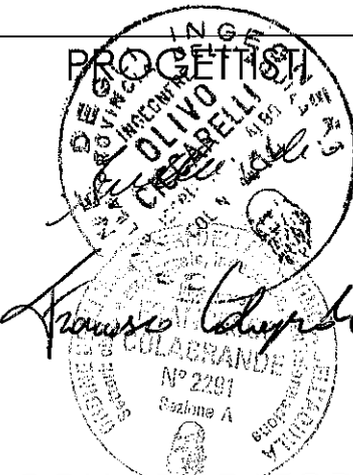
PROGETTO: PRESENTATO DAL PROMOTORE

ELABORATO: localizzazione nuovi impianti di illuminazione -allegato 9

DATA: 25/01/2018

Ing. Olivo Ciccarelli
(Amministratore Unico SEA)

Ing. Francesco Colagrande



COLLABORATORI

Ing. Simon Carmine Sbroglia

Sig. Mauro Montarsi

Localizzazione nuovi impianti illuminazione

Di seguito verranno identificate ed elencati i nuovi punti dove verranno installati i nuovi pali di pubblica illuminazione con sistema a LED alimentati da pannello fotovoltaico.

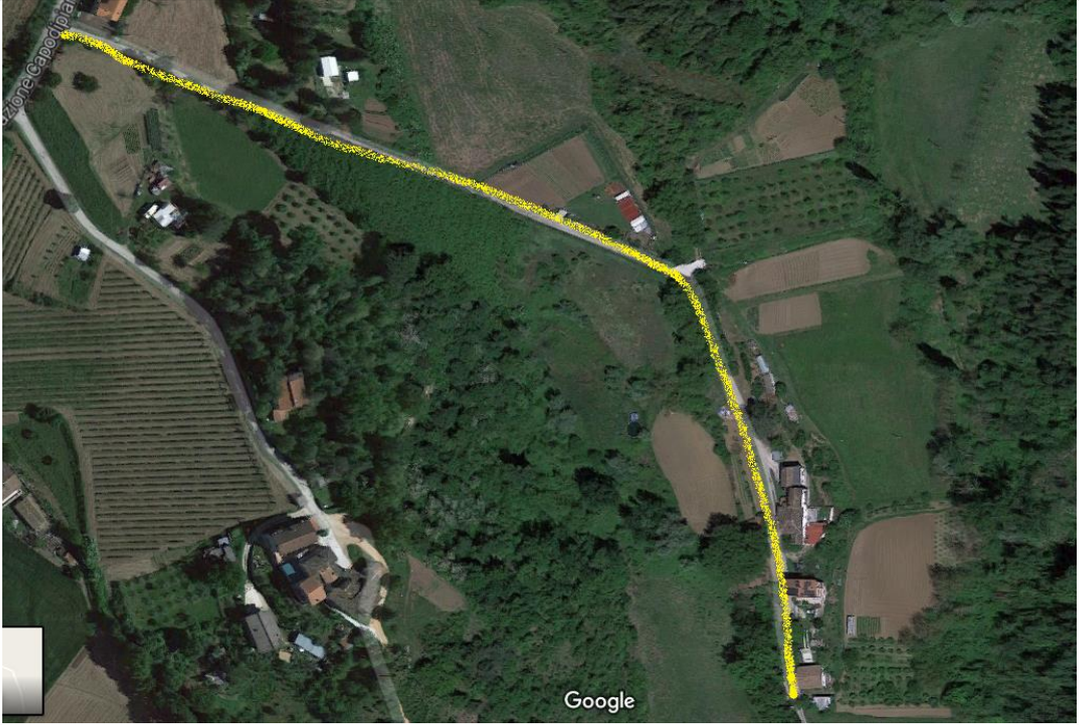
Frazione Gimigliano:



Via Papa Giovanni Paolo II:



Frazione capodipiano:

Illuminazione: LED + FOTOVOLTAICO	Quantità: n. 2
 <p>An aerial satellite view of the Frazione Capodipiano area. A yellow line is overlaid on the image, tracing a path along a road that starts from the top left, goes south, then east, and then south again. The area includes fields, trees, and some buildings. The word 'Google' is visible at the bottom center of the image.</p>	

Gimigliano piazzale:

Illuminazione: LED + FOTOVOLTAICO	Quantità: n. 2
 <p>An aerial satellite view of the Gimigliano piazzale area. The image shows a cluster of buildings and a road. A red dashed line outlines the perimeter of the area. Two red circles are placed on the road, indicating the locations of the lighting projects. Labels include 'Monumento Caduti Tornado 6Stormo' and 'Frazione Gimigliano'.</p>	

Strada dietro cimitero Cerreto

Illuminazione: LED + FOTOVOLTAICO	Quantità: n. 4
	

Bivio Olibra/Bivio Cepparano:

Illuminazione: LED + FOTOVOLTAICO	Quantità: n. 3
	

Fontecchia:

Illuminazione: LED + FOTOVOLTAICO	Quantità: n. 2
	

Bivio Gimigliano:

Illuminazione: LED + FOTOVOLTAICO	Quantità: n. 2
	

Strada da Pozze verso Ascoli

Illuminazione: LED + FOTOVOLTAICO	Quantità: n. 1