



PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN
IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI
10,162 MW_P DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MILIS
(OR) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE
ELETTRICHE
DENOMINATO "PILINGRINUS"

FOTOINSERIMENTO

Rev. 0.0

Data: 01 GIUGNO 2022

PV029-REL021

Committente:

Ecosardinia 4 S.r.l.

Via Manzoni, 30

20121 MILANO (MI)

C. F. e P. IVA: 11117490968

PEC: ecosardinia4srl@legalmail.it

Incaricato:

Queequeg Renewables, Ltd

Unit 3.03, 1110 Great West Road

TW80GP London (UK)

Company number: 111780524

email: mail@quenter.co.uk

Progettista:

ing. Alessandro Zanini



TAV01_P01 - In prossimità della Chiesa di San Giovanni (Tramatza)



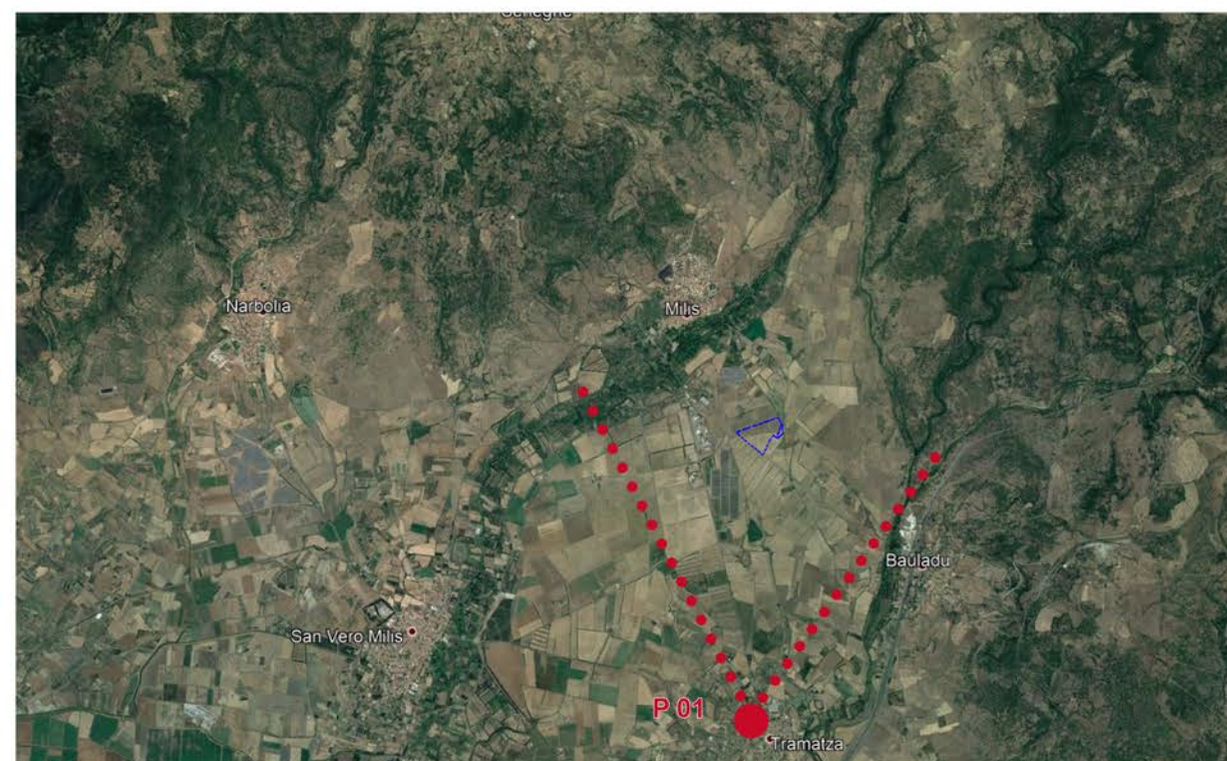
Vista panoramica



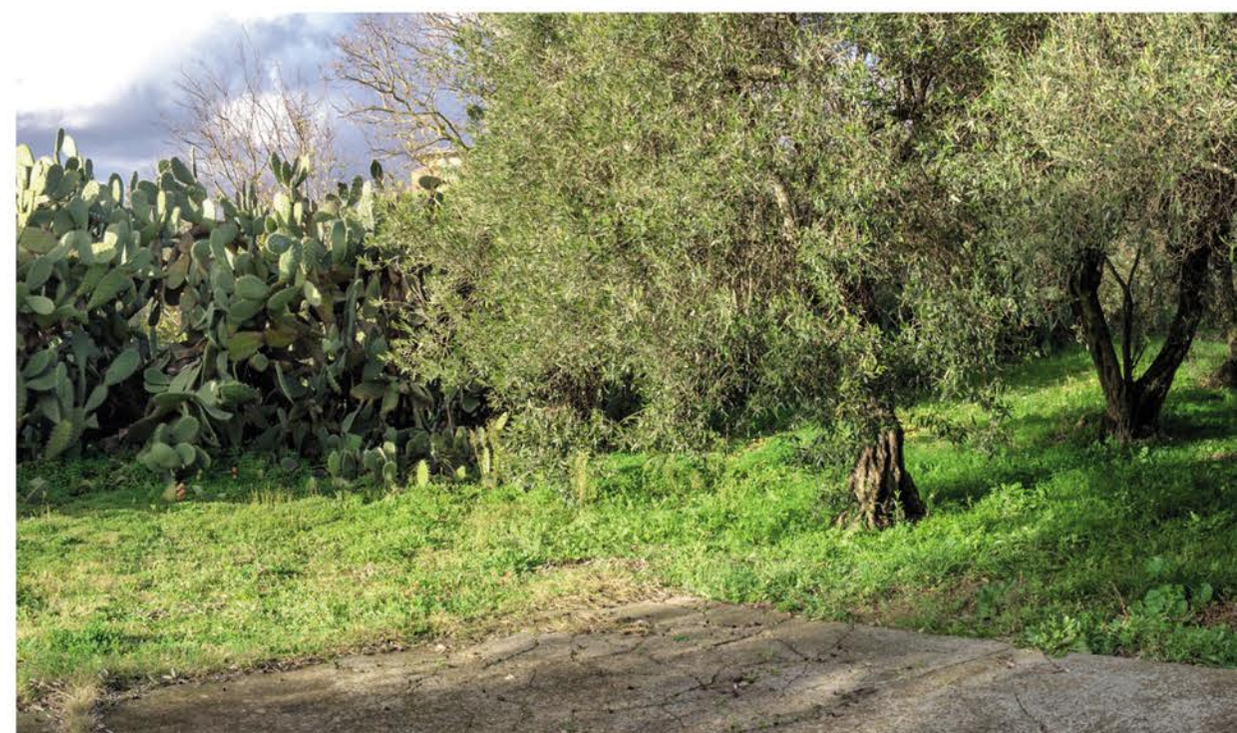
Stato attuale



Rendering - con sola recinzione (impianto non visibile)



Cono visivo - In blu l'area di impianto in proposta



Rendering - con recinzione e mitigazione con siepe di lentischo (impianto non visibile)

TAV02_P02 - In prossimità del centro urbano di Milis



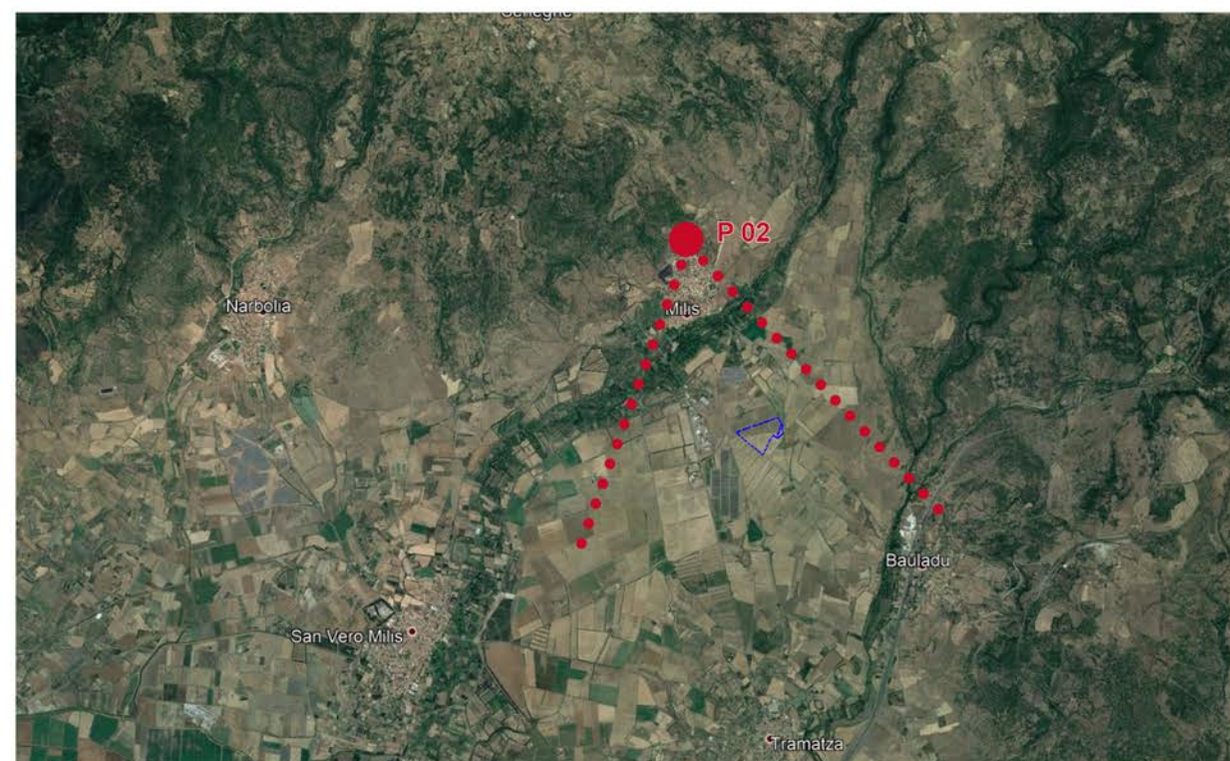
Vista panoramica



Stato attuale



Rendering - con sola recinzione (impianto non visibile)



Cono visivo - In blu l'area di impianto in proposta



Rendering - con recinzione e mitigazione con siepe di lentischo (impianto non visibile)

TAV03_P03 - In prossimità del nuraghe Cobulas (Milis)



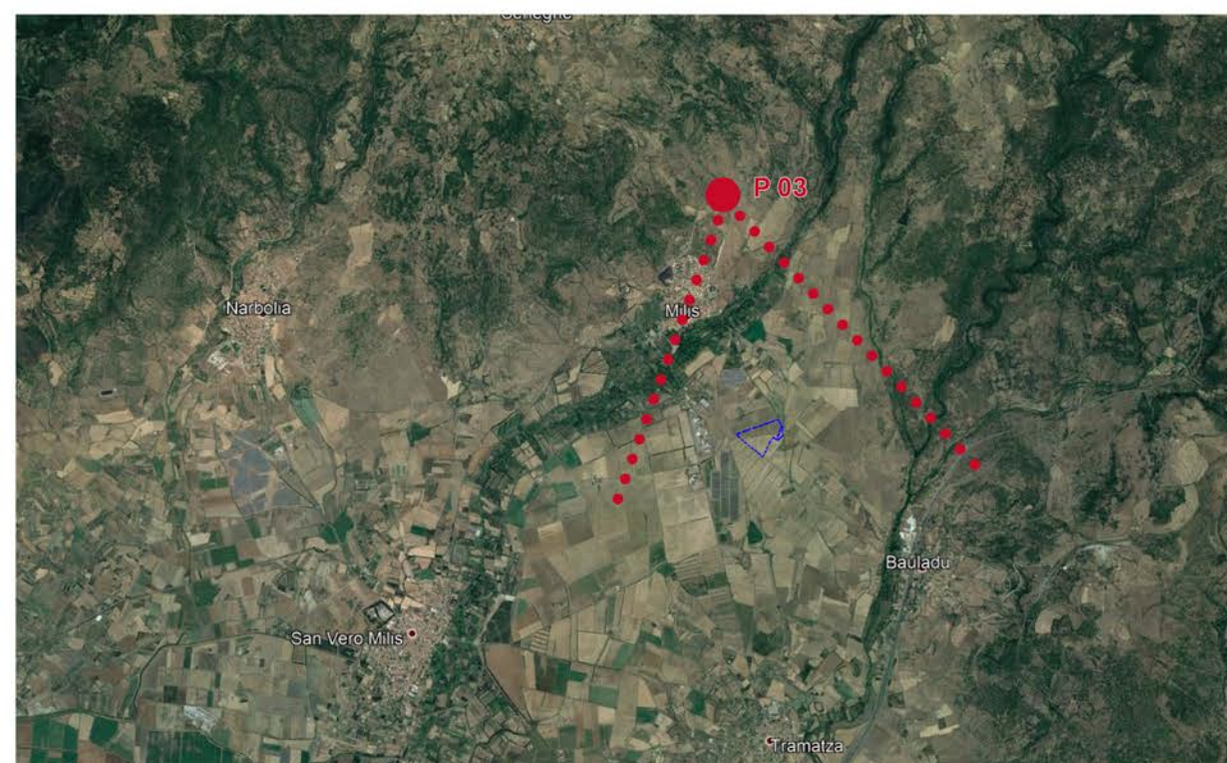
Vista panoramica



Stato attuale



Rendering - con sola recinzione (impianto non visibile)



Cono visivo - In blu l'area di impianto in proposta



Rendering - con recinzione e mitigazione con siepe di lentischio (impianto non visibile)

TAV04_P04 - Nuraghe e insediamento nuragico Cobulas (Milis)



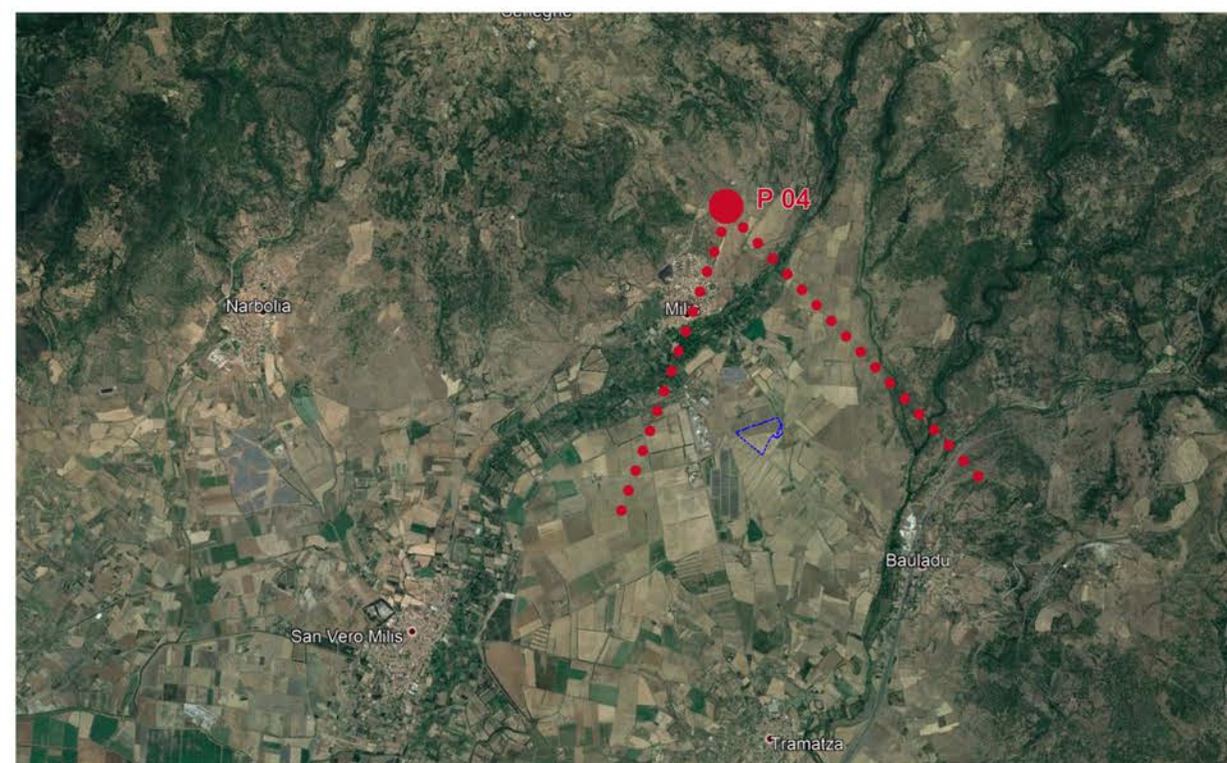
Vista panoramica



Stato attuale



Rendering - con sola recinzione (impianto non visibile)



Cono visivo - In blu l'area di impianto in proposta



Rendering - con recinzione e mitigazione con siepe di lentischio (impianto non visibile)

TAV05_P05 - Agro di Milis



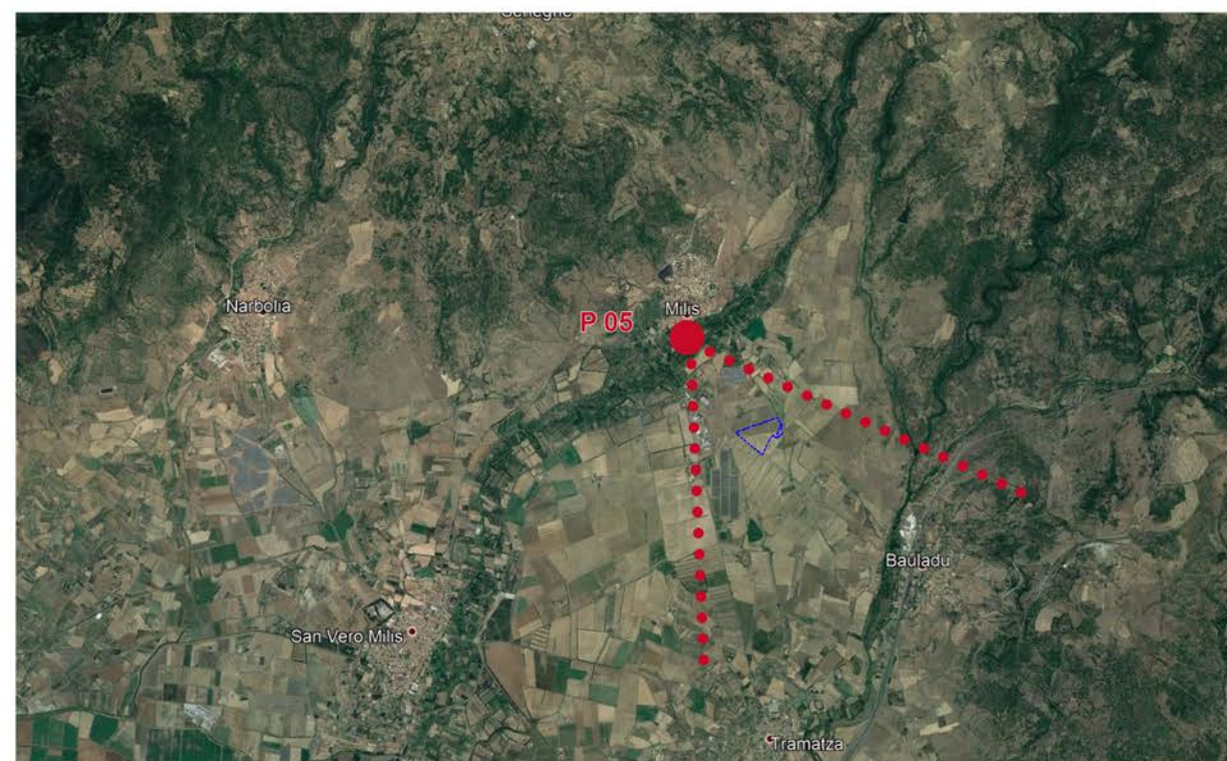
Vista panoramica



Stato attuale



Rendering - con sola recinzione (impianto non visibile)



Cono visivo - In blu l'area di impianto in proposta



Rendering - con recinzione e mitigazione con siepe di lentischio (impianto non visibile)

TAV06_P06 - Nuraghe Tonza (Milis)



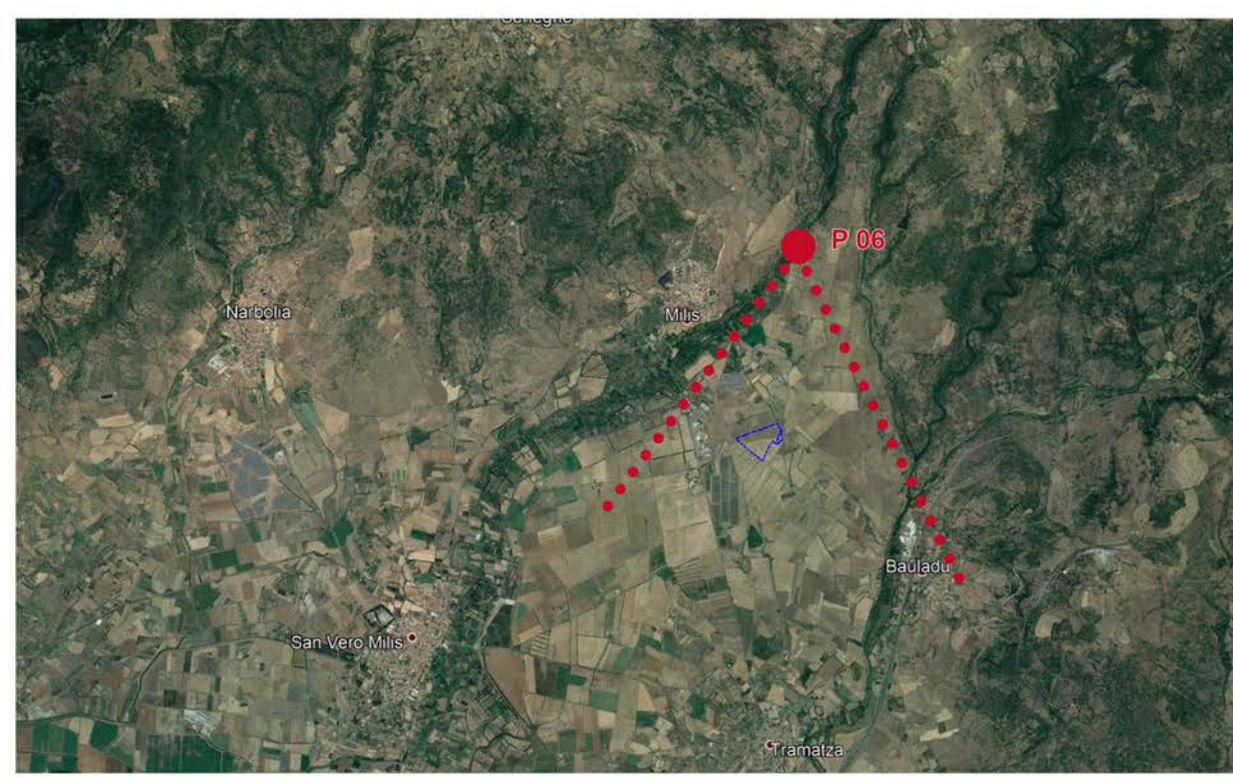
Vista panoramica



Stato attuale



Rendering - con sola recinzione (impianto non visibile)



Cono visivo - In blu l'area di impianto in proposta



Rendering - con recinzione e mitigazione con siepe di lentischio (impianto non visibile)

TAV07_P07 - In prossimità dell'impianto (SP 09)



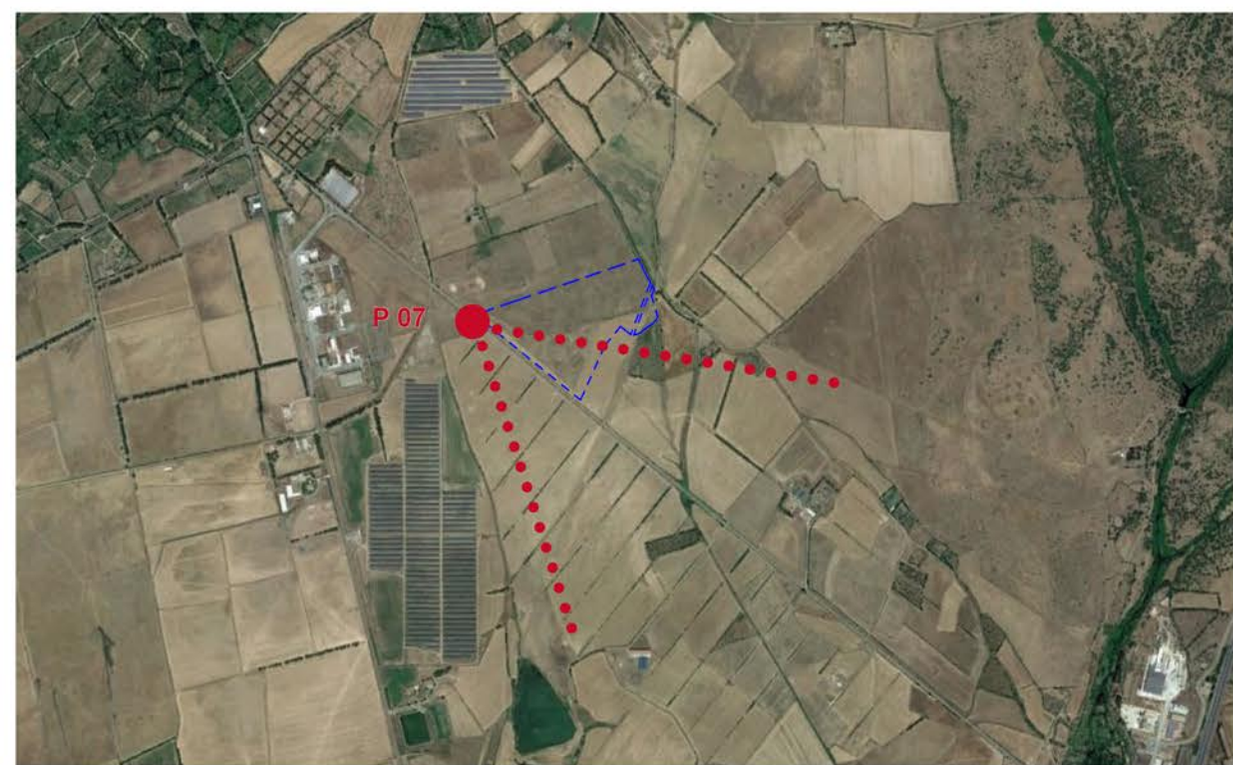
Vista panoramica



Stato attuale



Rendering - con sola recinzione



Cono visivo - In blu l'area di impianto in proposta



Rendering - con recinzione e mitigazione con siepe di lentisco

TAV08_P08 - In prossimità dell'impianto (SP 09)



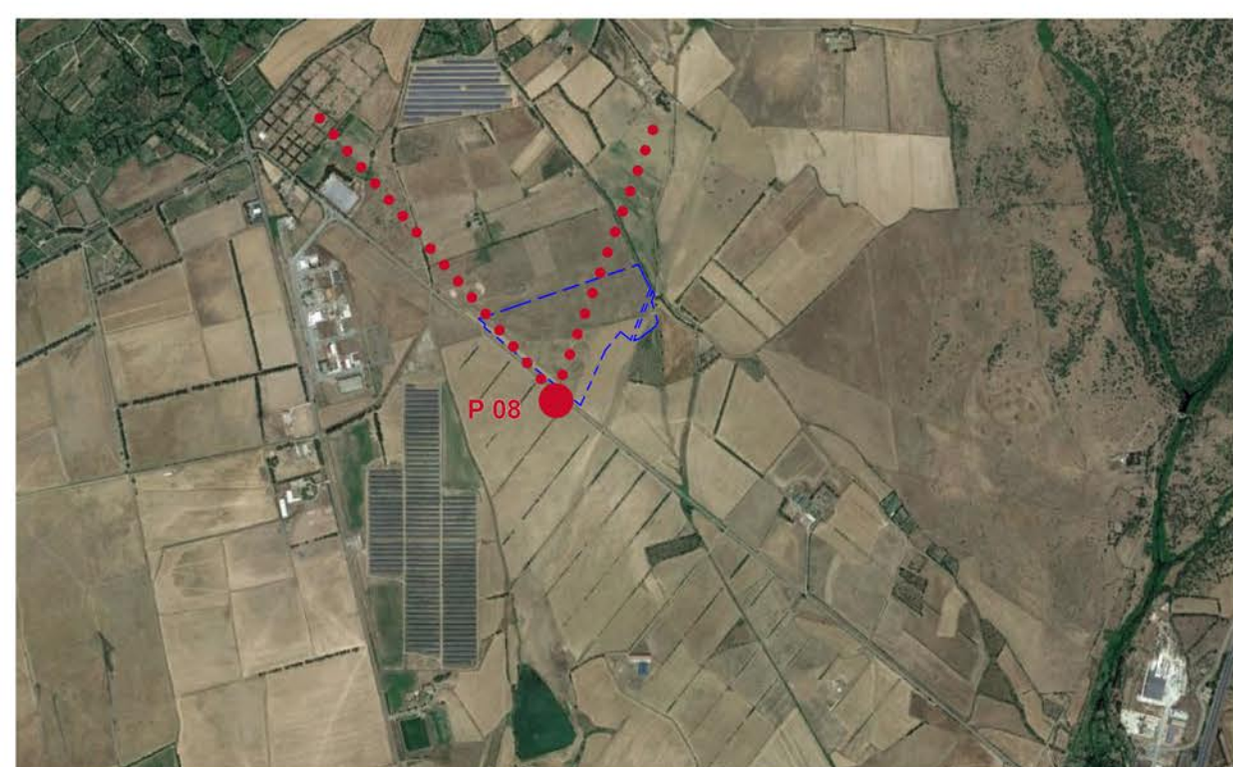
Vista panoramica



Stato attuale



Rendering - con sola recinzione



Cono visivo - In blu l'area di impianto in proposta



Rendering - con recinzione e mitigazione con siepe di lentischio



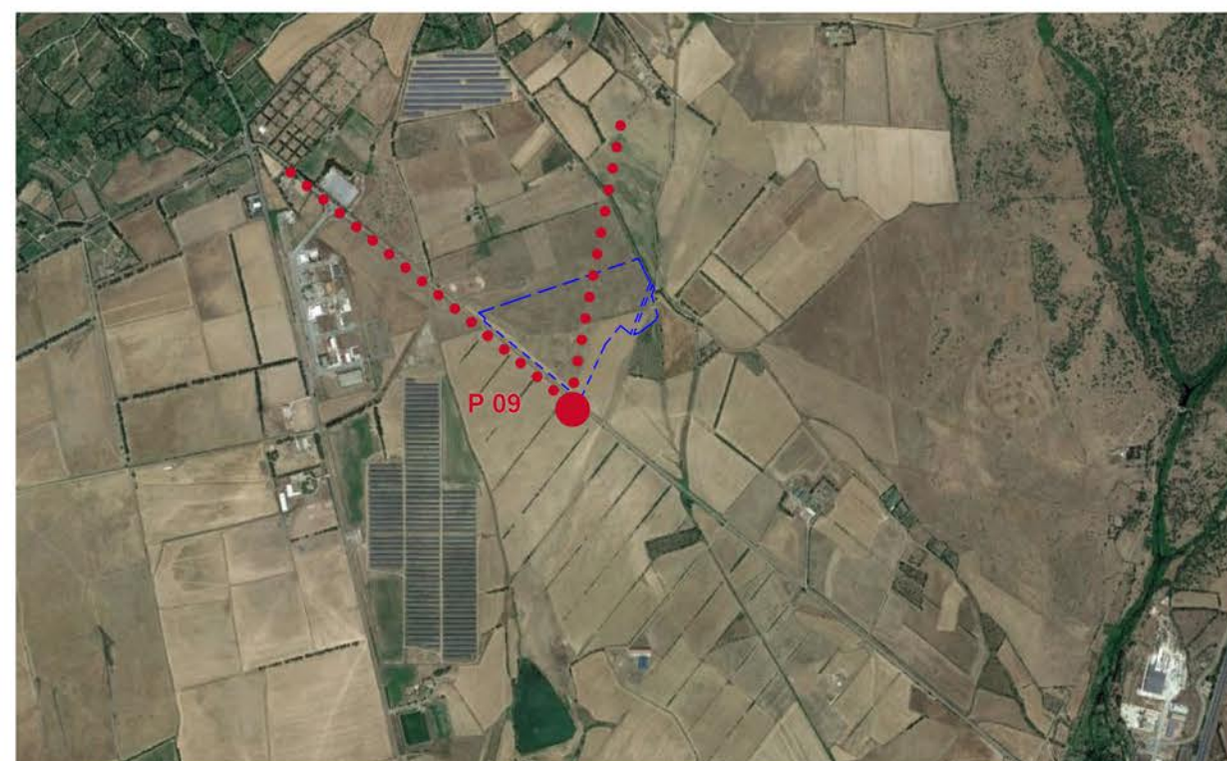
Vista panoramica



Stato attuale



Rendering - con sola recinzione



Cono visivo - In blu l'area di impianto in proposta



Rendering - con recinzione e mitigazione con siepe di lentischio



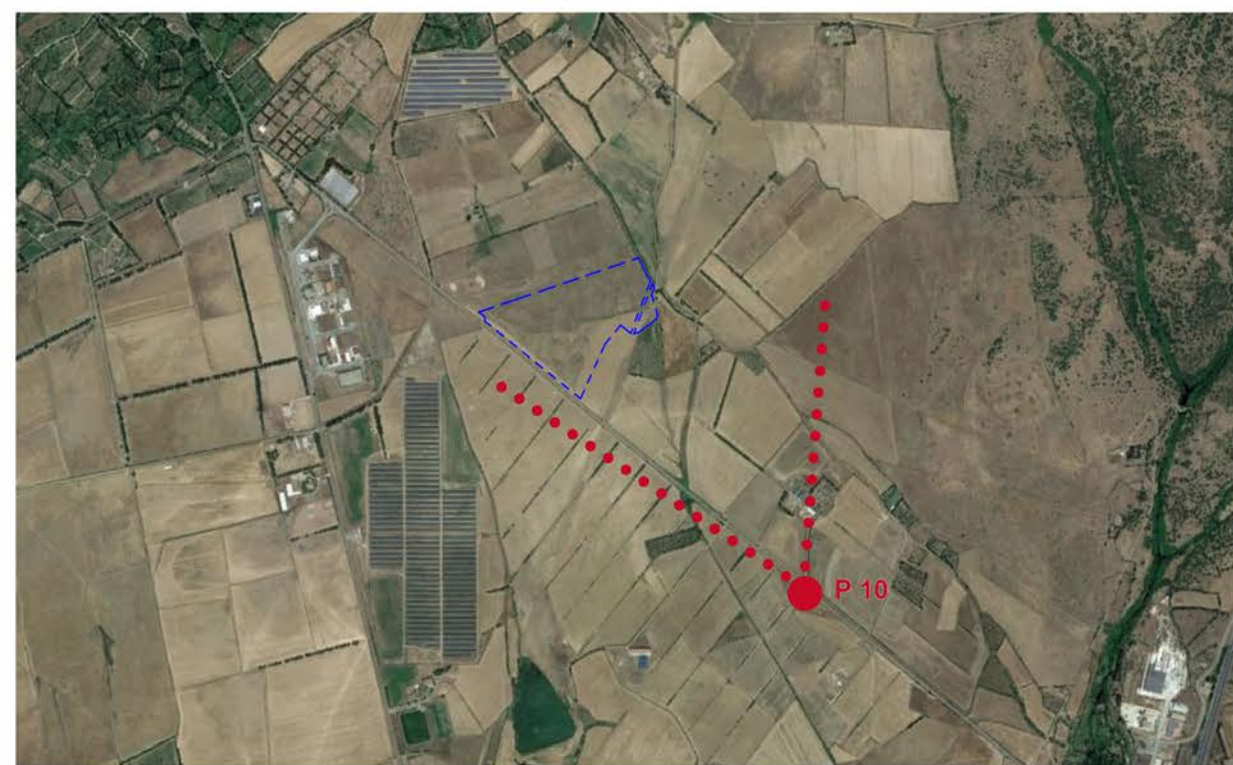
Vista panoramica



Stato attuale



Rendering - con sola recinzione



Cono visivo - In blu l'area di impianto in proposta



Rendering - con recinzione e mitigazione con siepe di lentischo

TAV11_P12 - Chiesa di San Lorenzo (Bauladu)



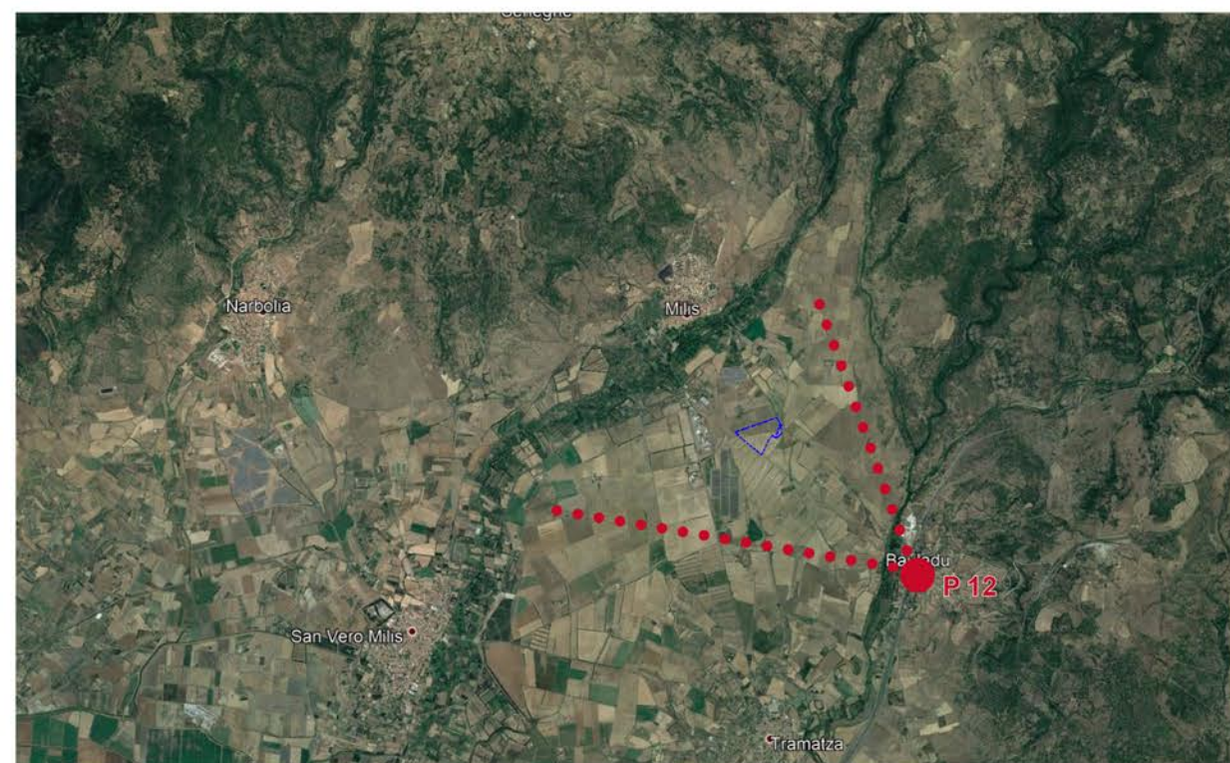
Vista panoramica



Stato attuale



Rendering - con sola recinzione (impianto non visibile)



Cono visivo - In blu l'area di impianto in proposta



Rendering - con recinzione e mitigazione con siepe di lentischio (impianto non visibile)

TAV12_P13 - In prossimità del nuraghe di Santa Marienas (Bauladu)



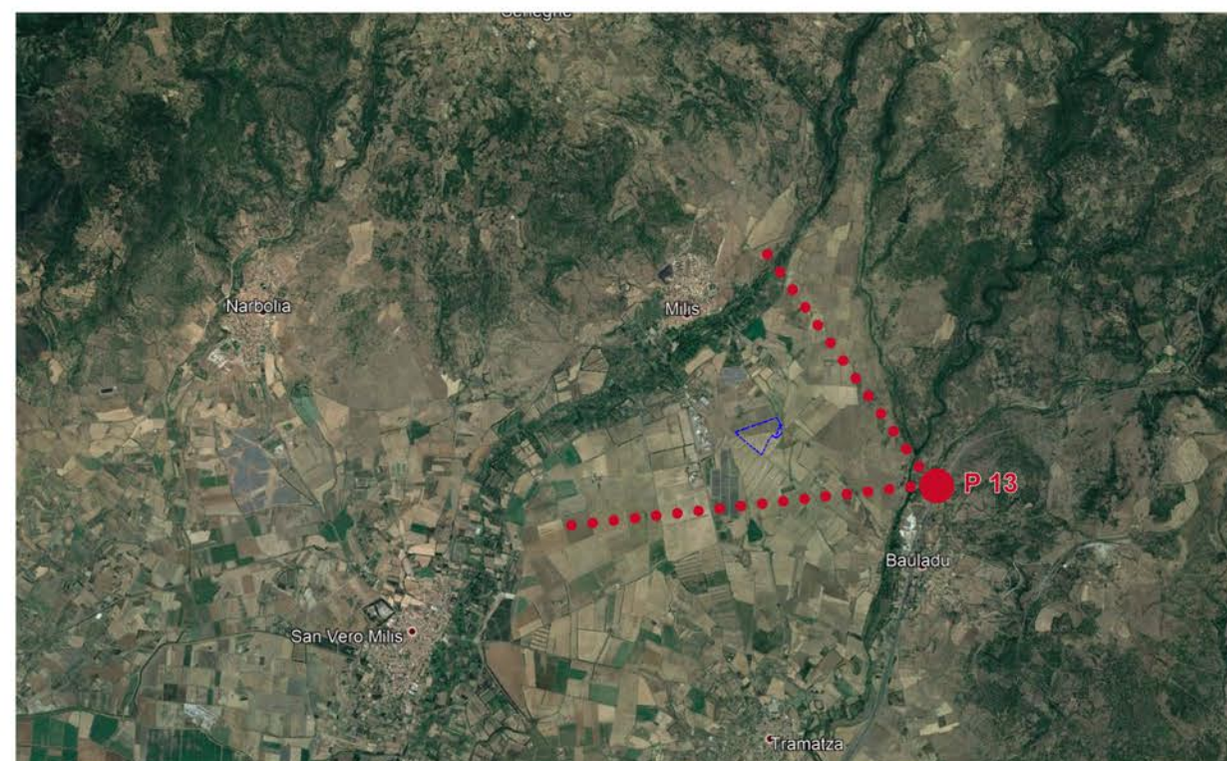
Vista panoramica



Stato attuale



Rendering - con sola recinzione (impianto non visibile)



Cono visivo - In blu l'area di impianto in proposta



Rendering - con recinzione e mitigazione con siepe di lentischio (impianto non visibile)

TAV13_P14 - In prossimità della SS 131 (Bauladu)



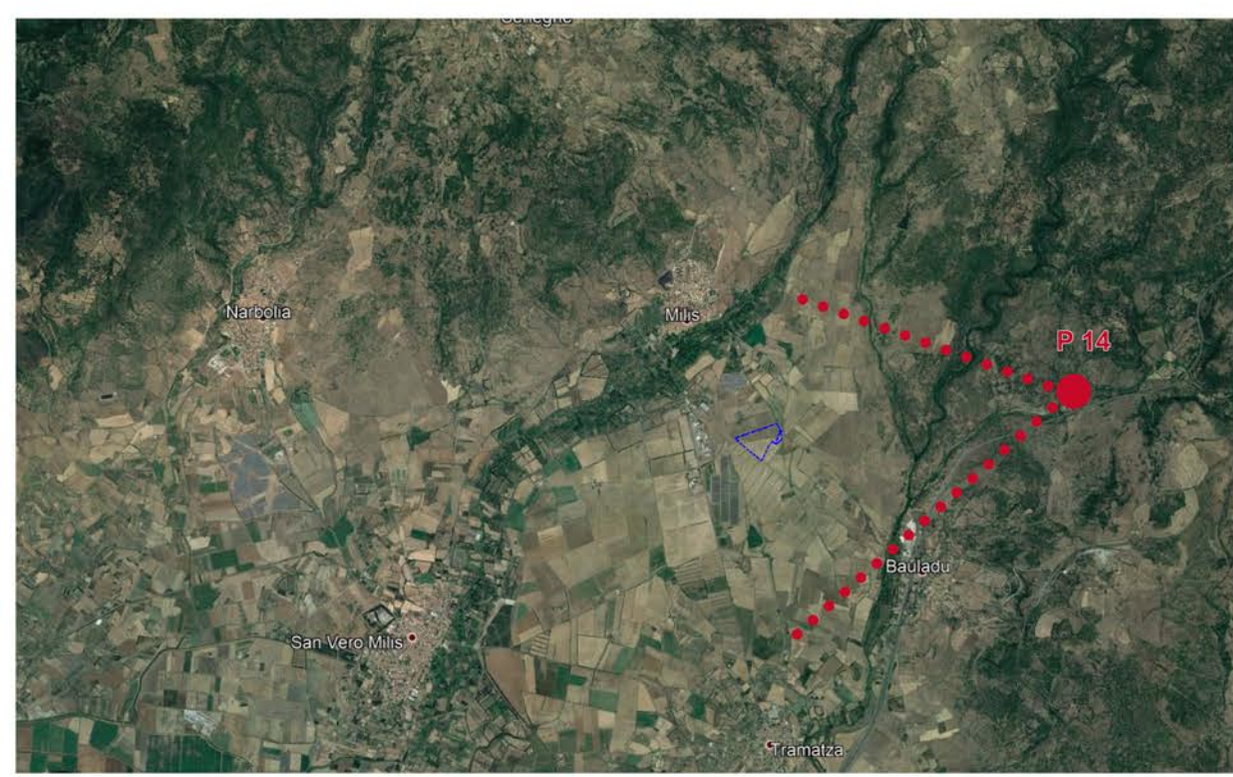
Vista panoramica



Stato attuale



Rendering - con sola recinzione (impianto non visibile)



Cono visivo - In blu l'area di impianto in proposta



Rendering - con recinzione e mitigazione con siepe di lentischio (impianto non visibile)

TAV14_P15 - Nuraghe Crabia (Bauladu)



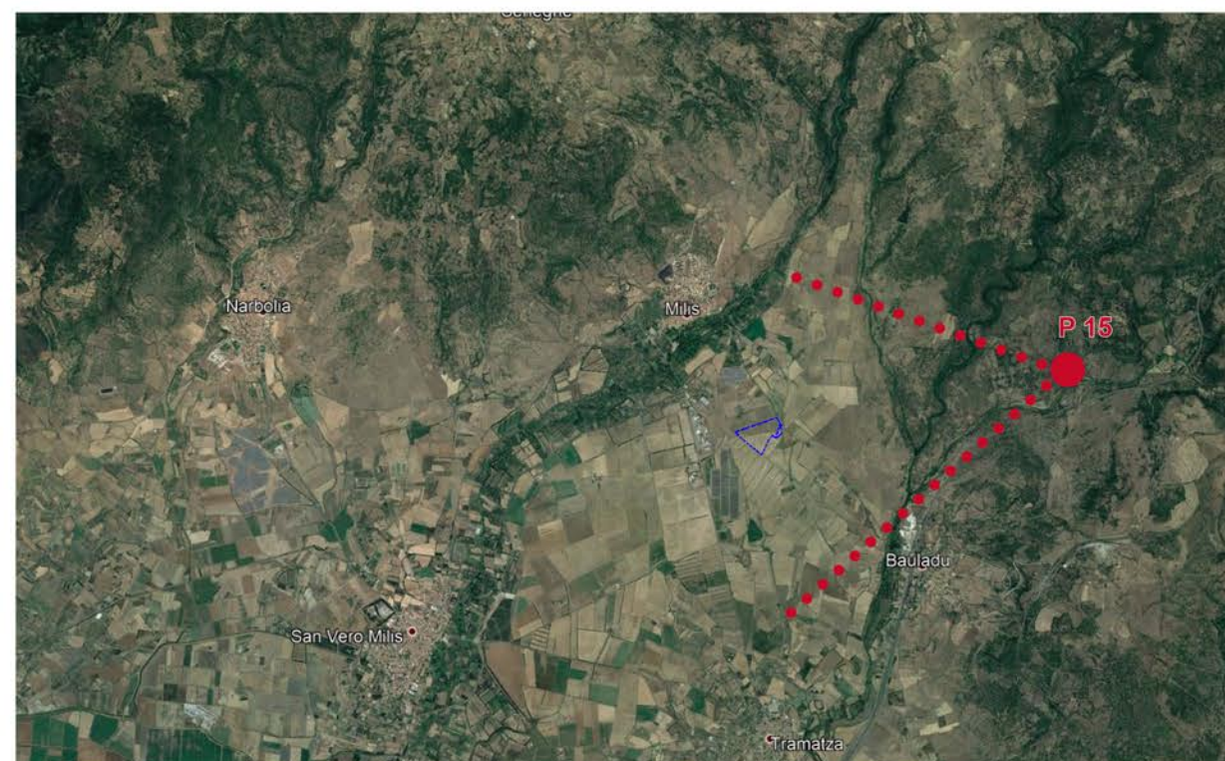
Vista panoramica



Stato attuale



Rendering - con sola recinzione (impianto non visibile)



Cono visivo - In blu l'area di impianto in proposta



Rendering - con recinzione e mitigazione con siepe di lentischio (impianto non visibile)

TAV15_P16 - In prossimità dei nuraghi Su Mullone e Mura Surzagas (Bonarcado-Santu Lussurgiu)



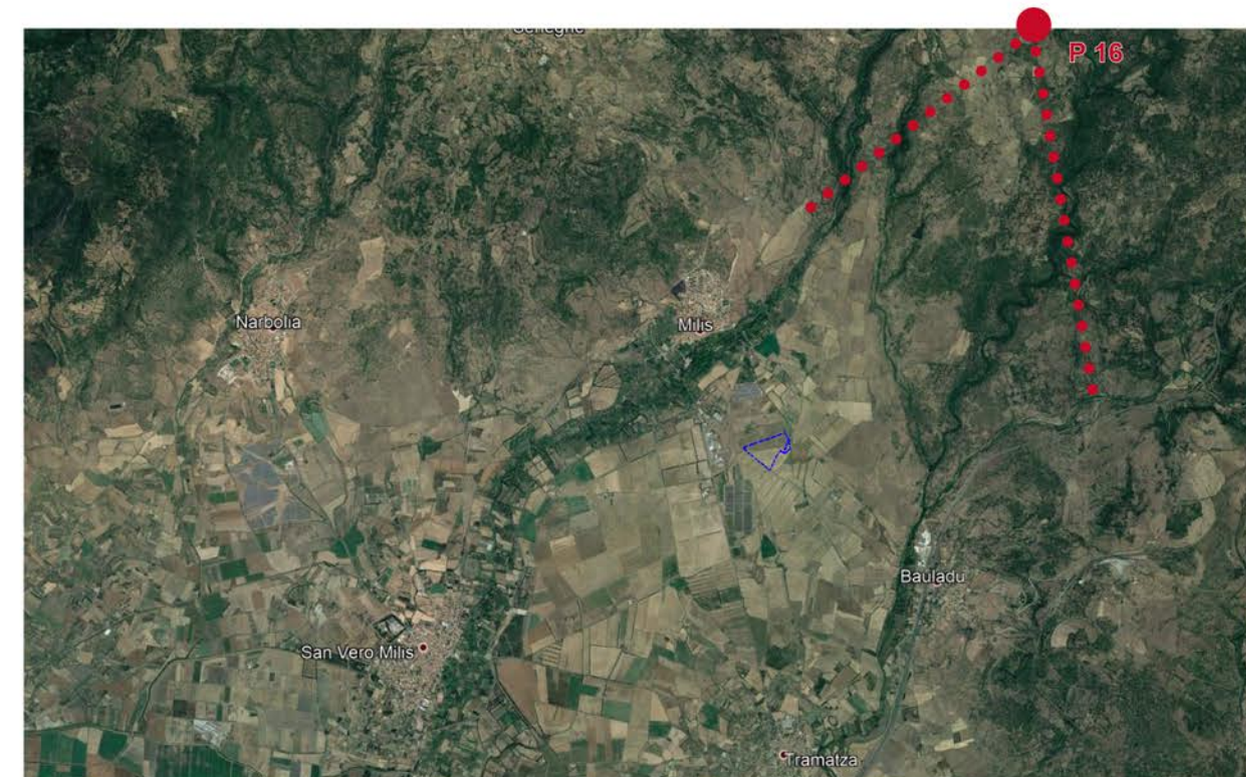
Vista panoramica



Stato attuale



Rendering - con sola recinzione (impianto non visibile)



Cono visivo - In blu l'area di impianto in proposta



Rendering - con recinzione e mitigazione con siepe di lentischio (impianto non visibile)

TAV16_P17 - In prossimità del nuraghe Pircu (Bonarcado)



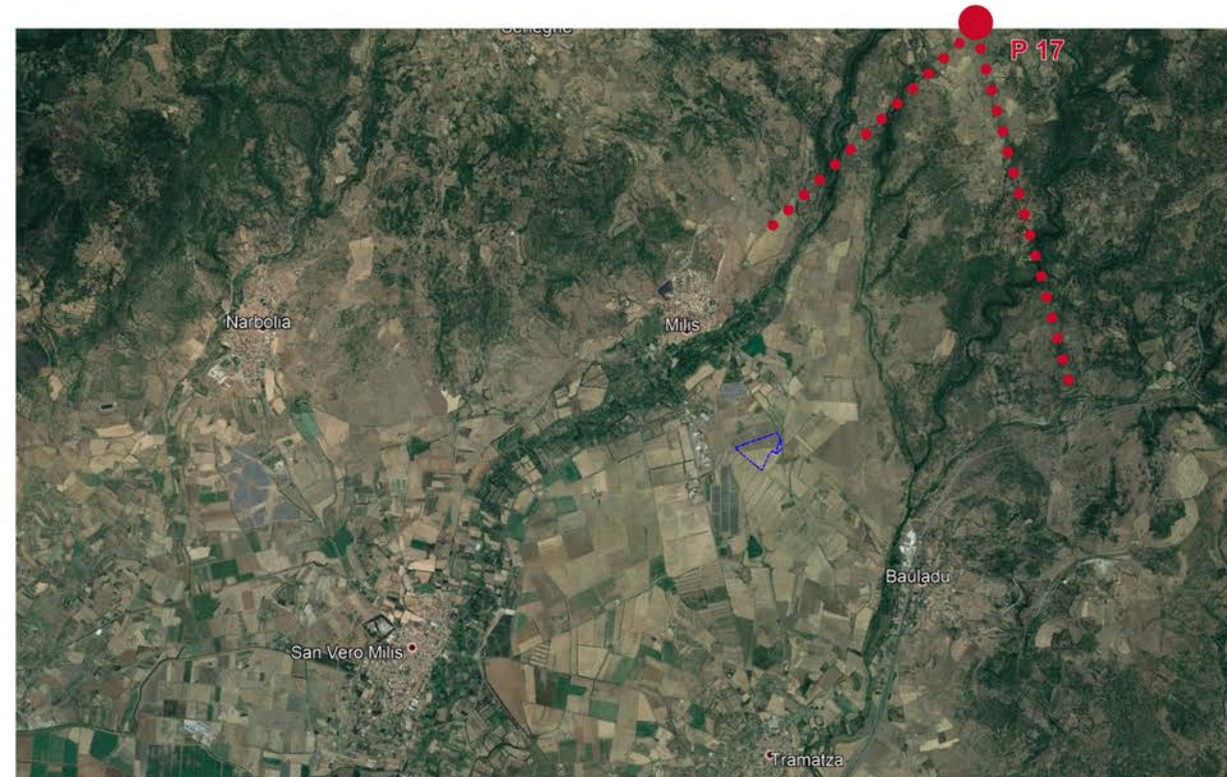
Vista panoramica



Stato attuale



Rendering - con sola recinzione (impianto non visibile)



Cono visivo - In blu l'area di impianto in proposta



Rendering - con recinzione e mitigazione con siepe di lentischio (impianto non visibile)

TAV17_P18 - In prossimità del nuraghe e dell'insediamento nuragico Littu (Seneghe)



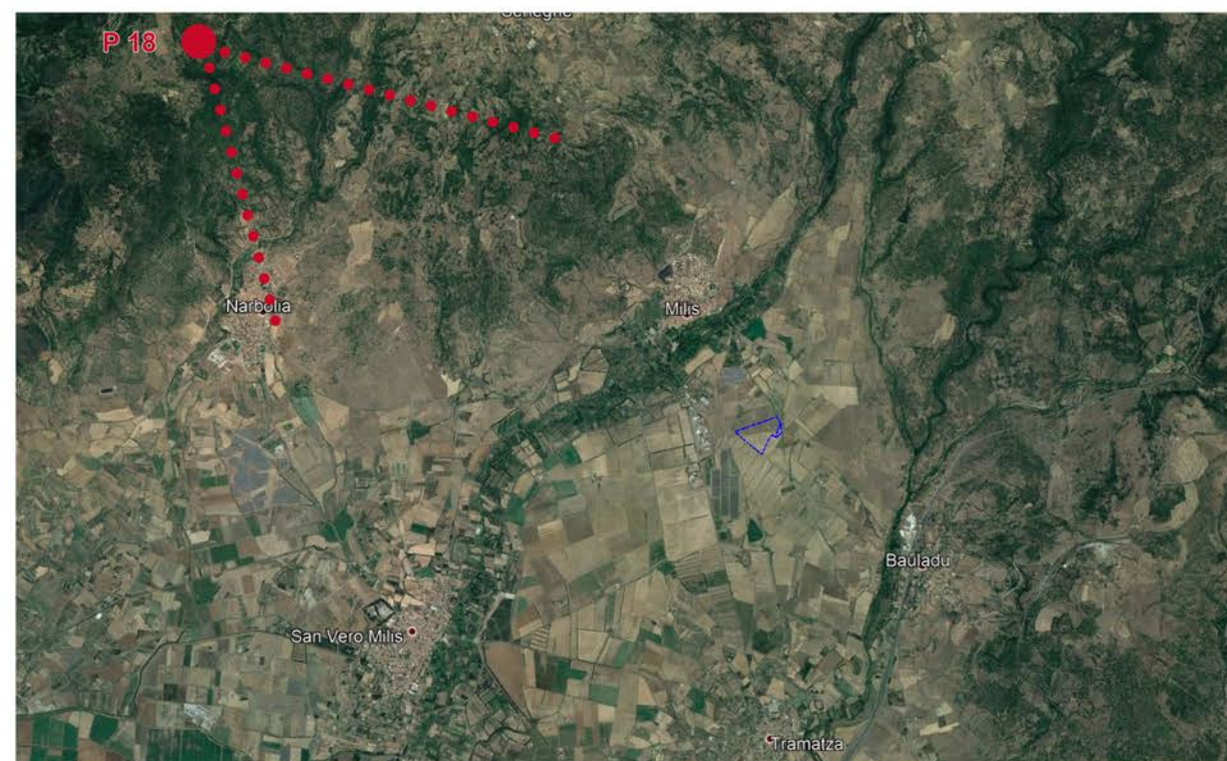
Vista panoramica



Stato attuale



Rendering - con sola recinzione (impianto non visibile)



Cono visivo - In blu l'area di impianto in proposta



Rendering - con recinzione e mitigazione con siepe di lentischio (impianto non visibile)

TAV18_P19 - Chiesa campestre Santa Vittoria (Bauladu)



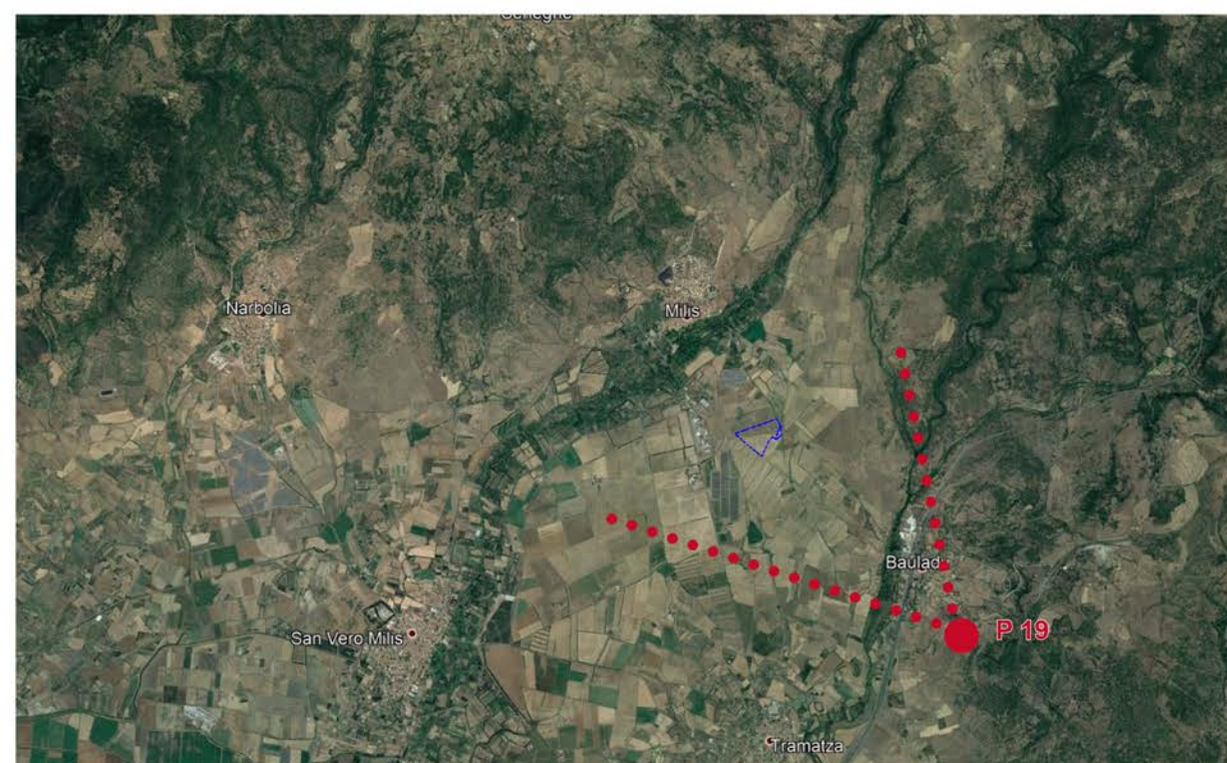
Vista panoramica



Stato attuale



Rendering - con sola recinzione



Cono visivo - In blu l'area di impianto in proposta



Rendering - con recinzione e mitigazione con siepe di lentischio