

Foto PF 28a

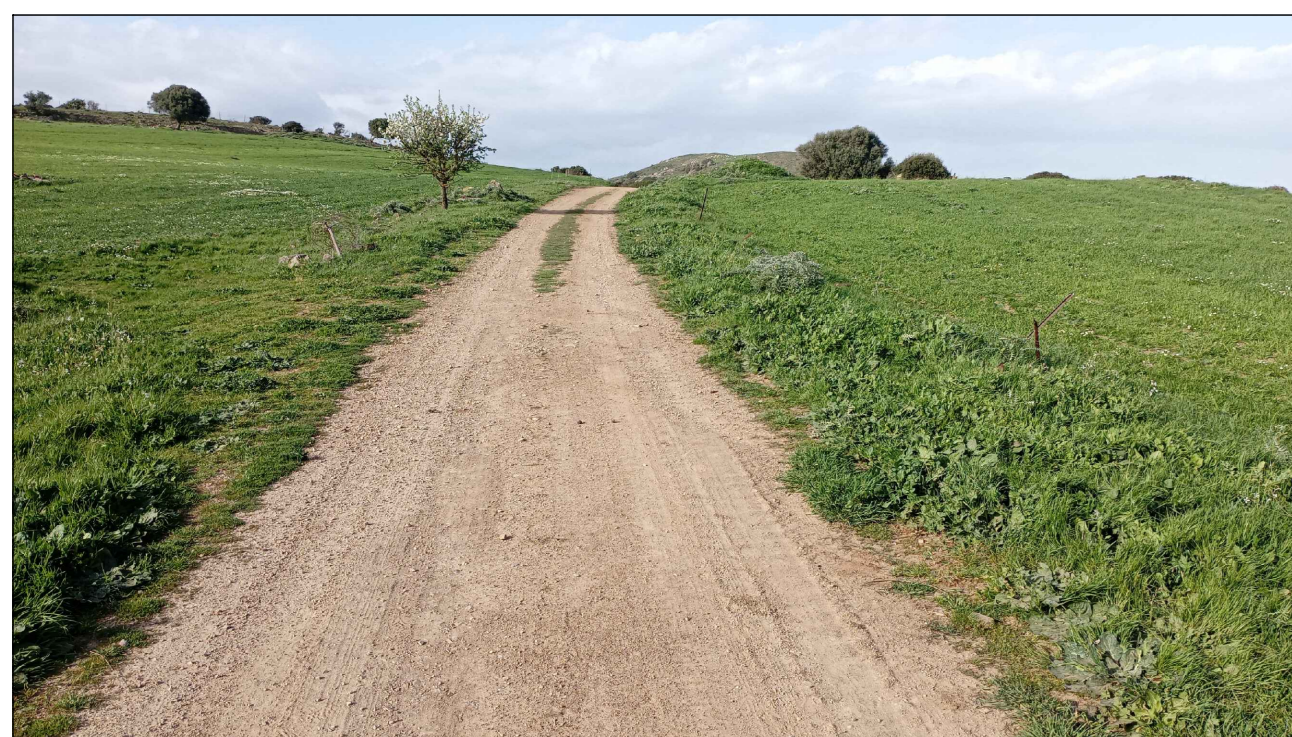


Foto PF 28b

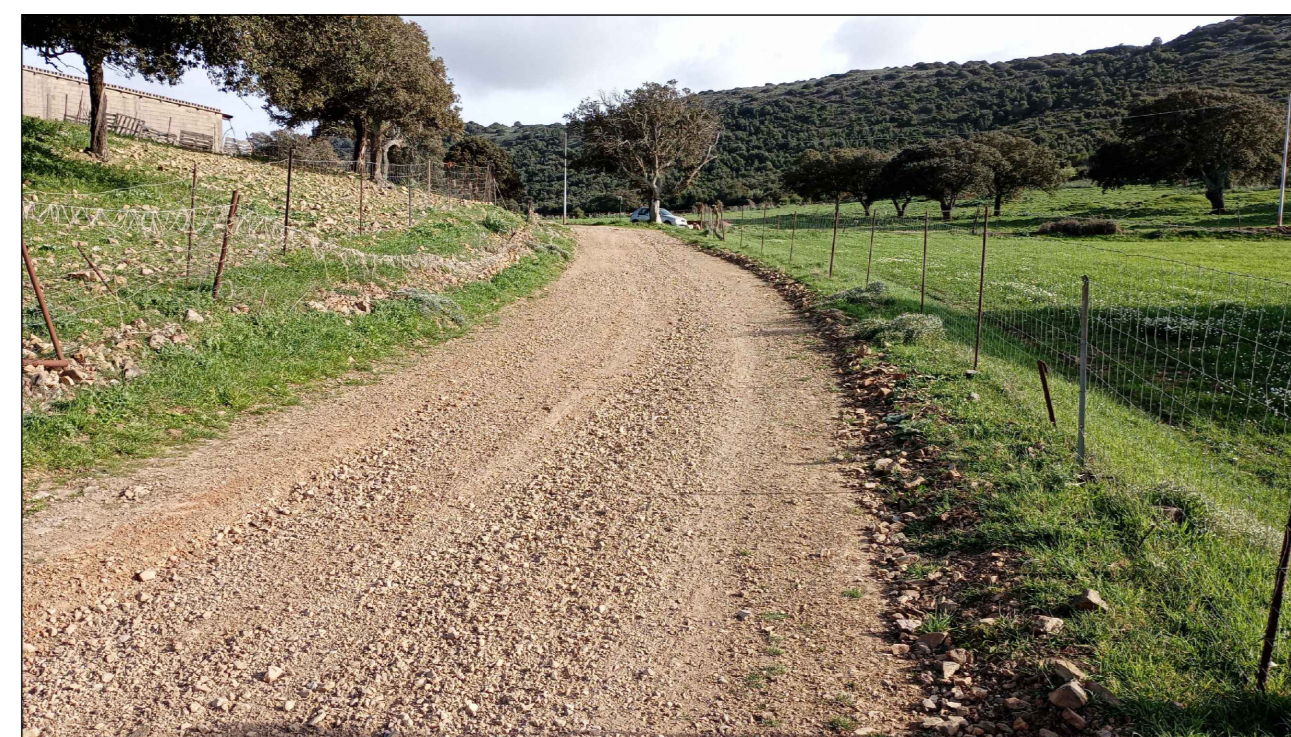


Foto PF 29a

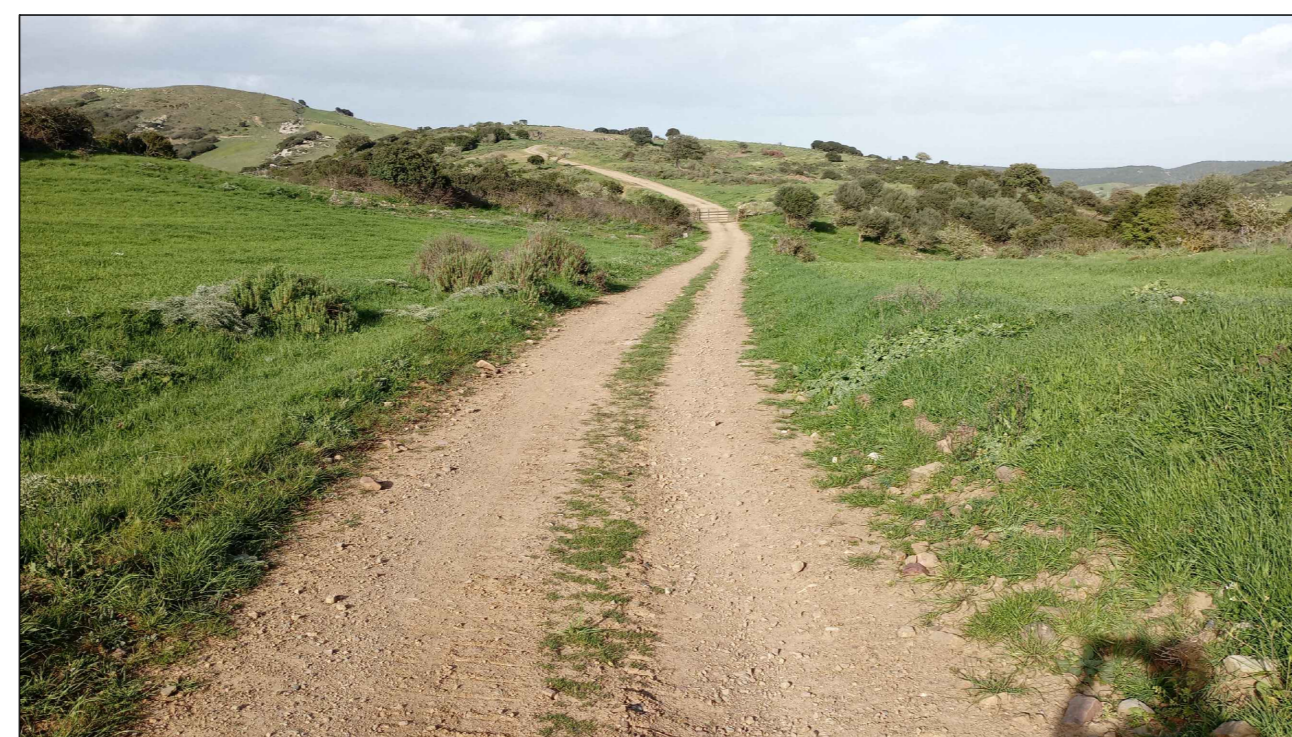


Foto PF 29b

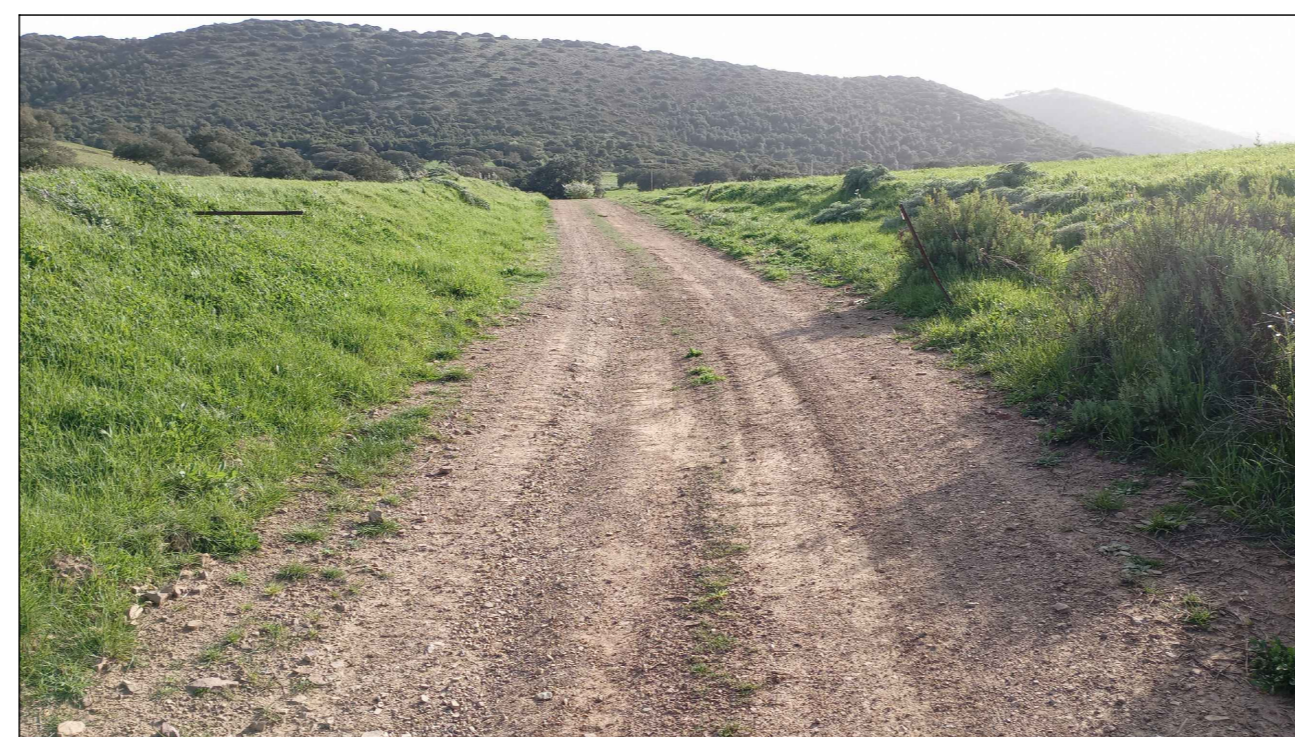


Foto PF 30a

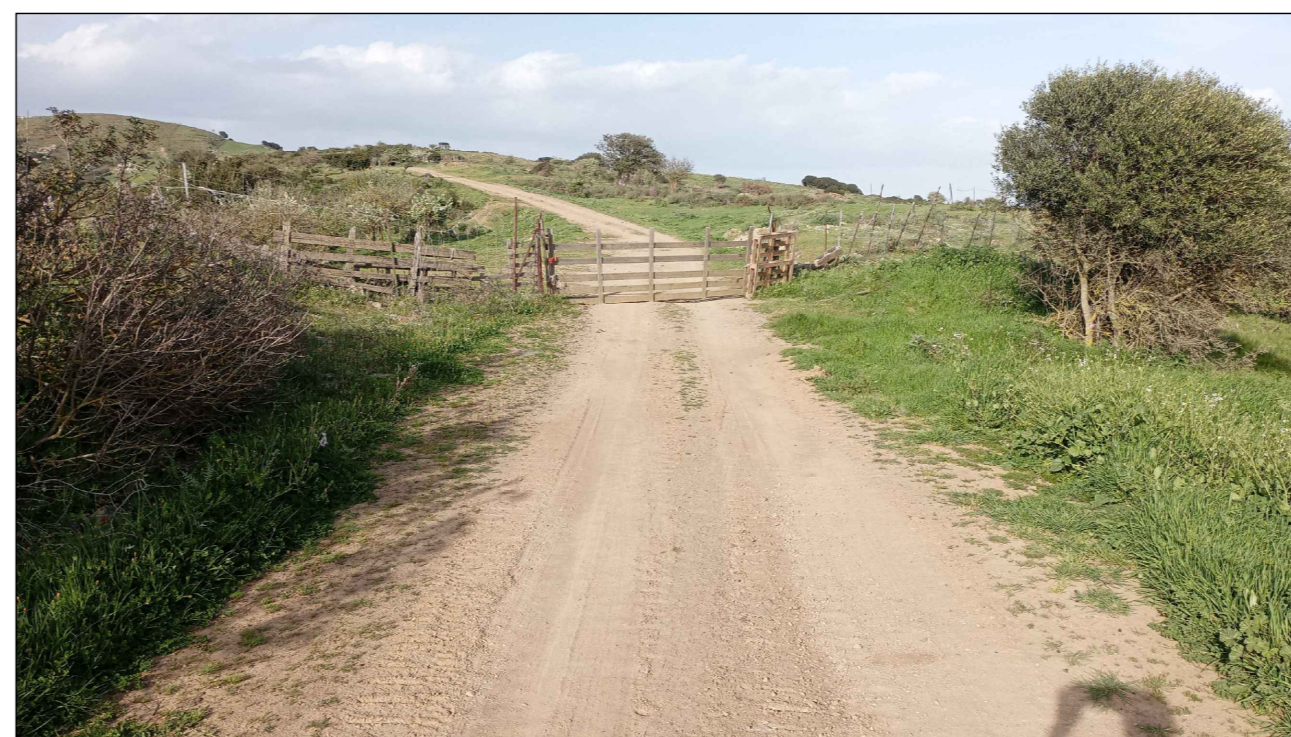


Foto PF 30b

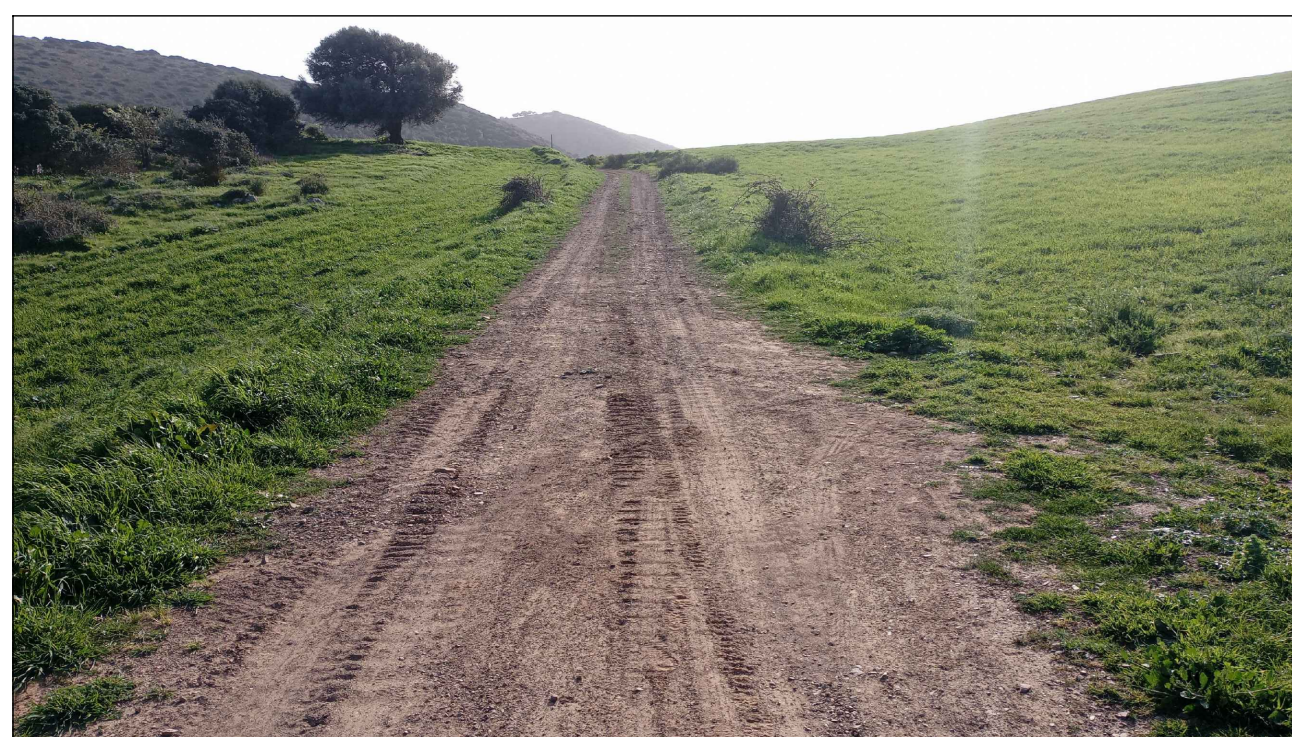


Foto PF 31a



Foto PF 31b



Foto PF 32a

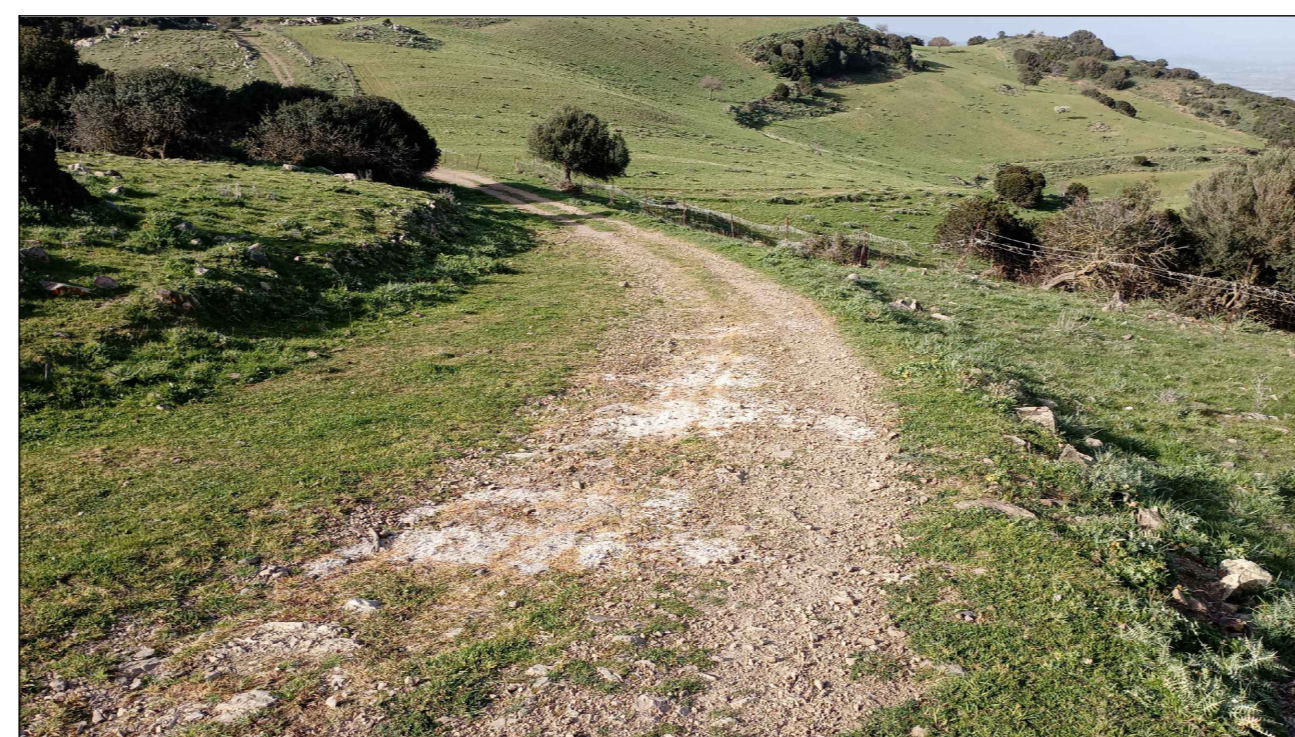


Foto PF 32b



Foto PF 33a

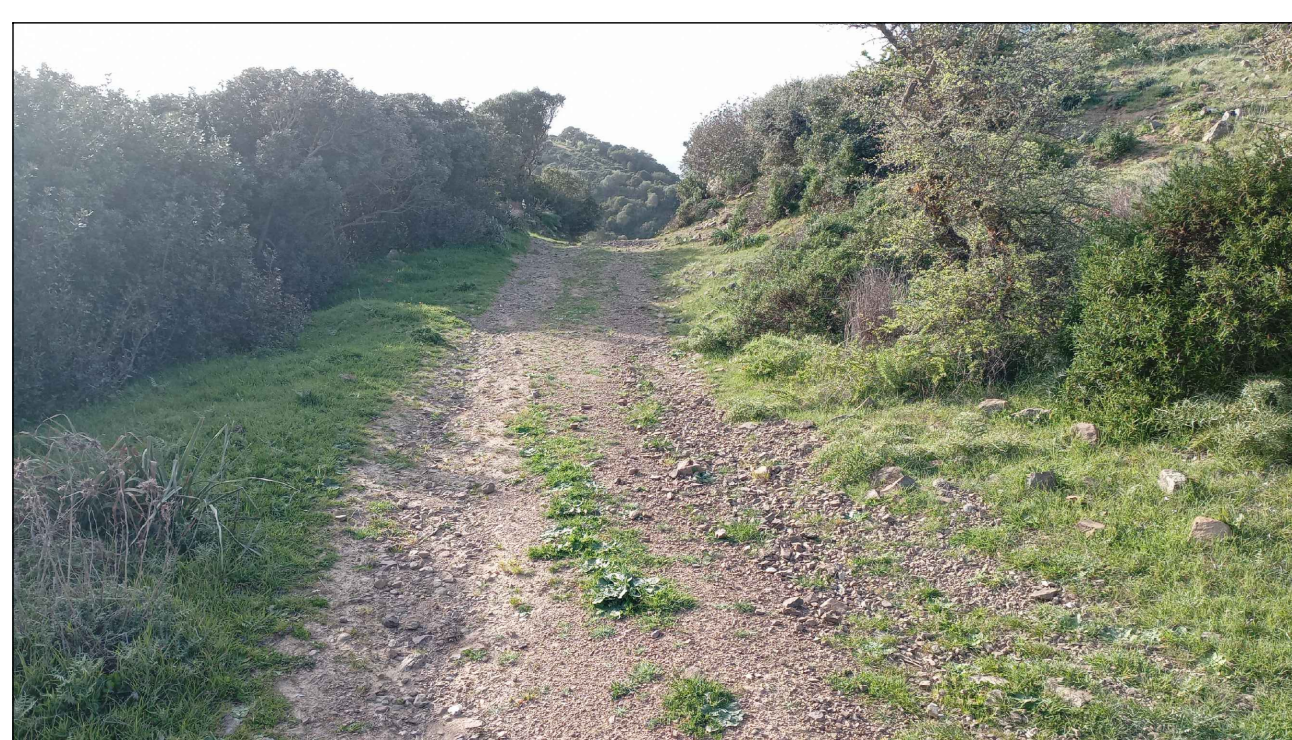


Foto PF 33b

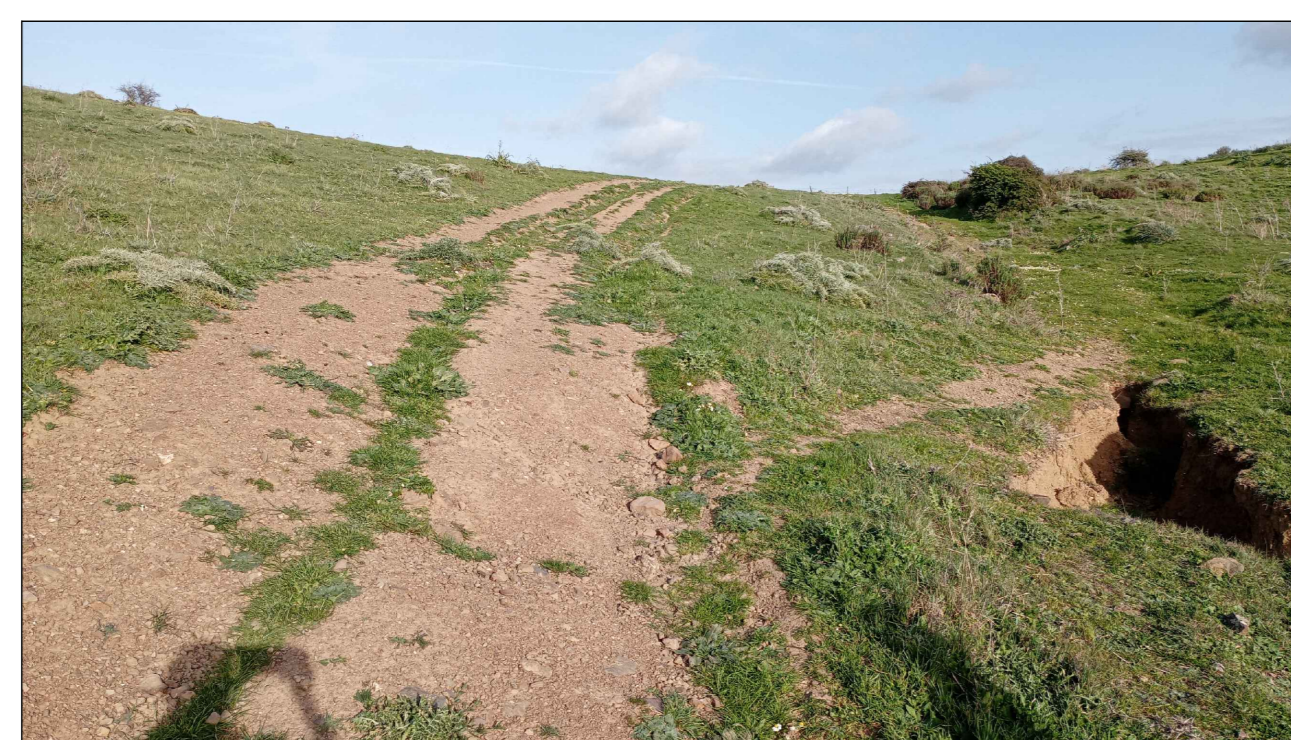


Foto PF 34

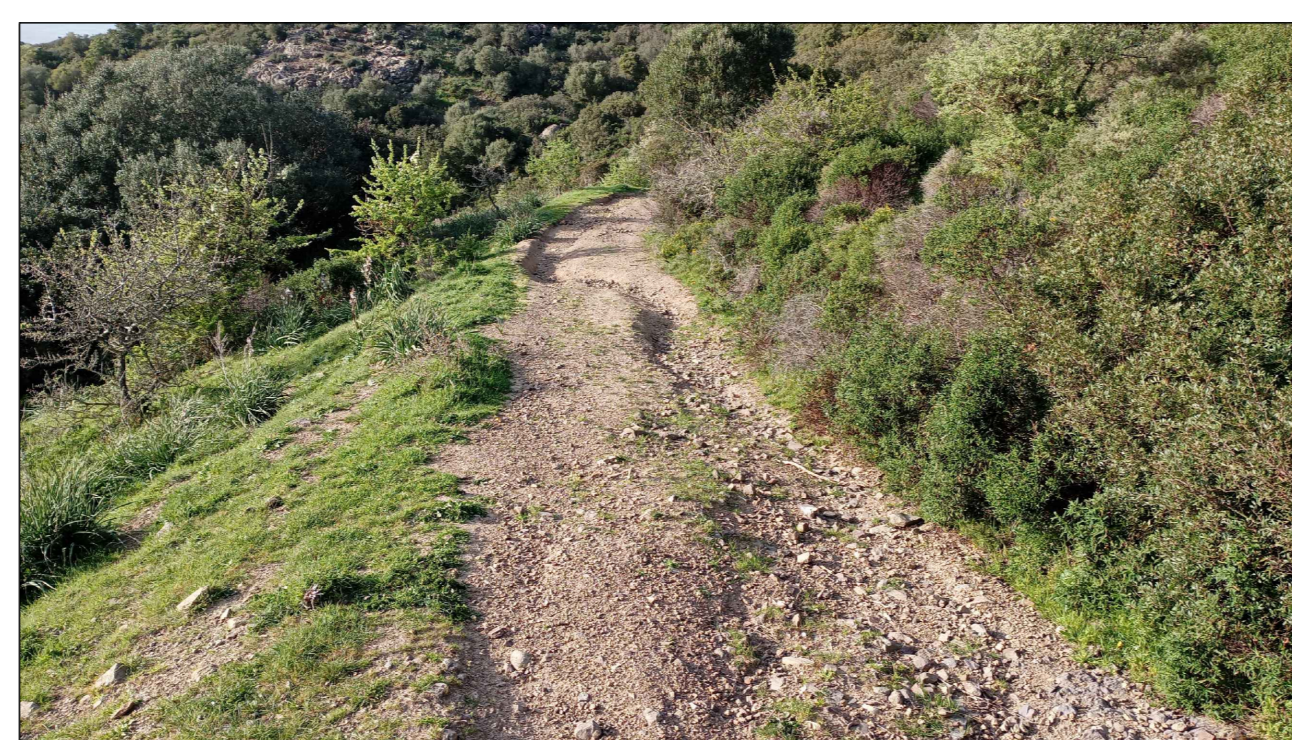


Foto PF 35a



Foto PF 35b

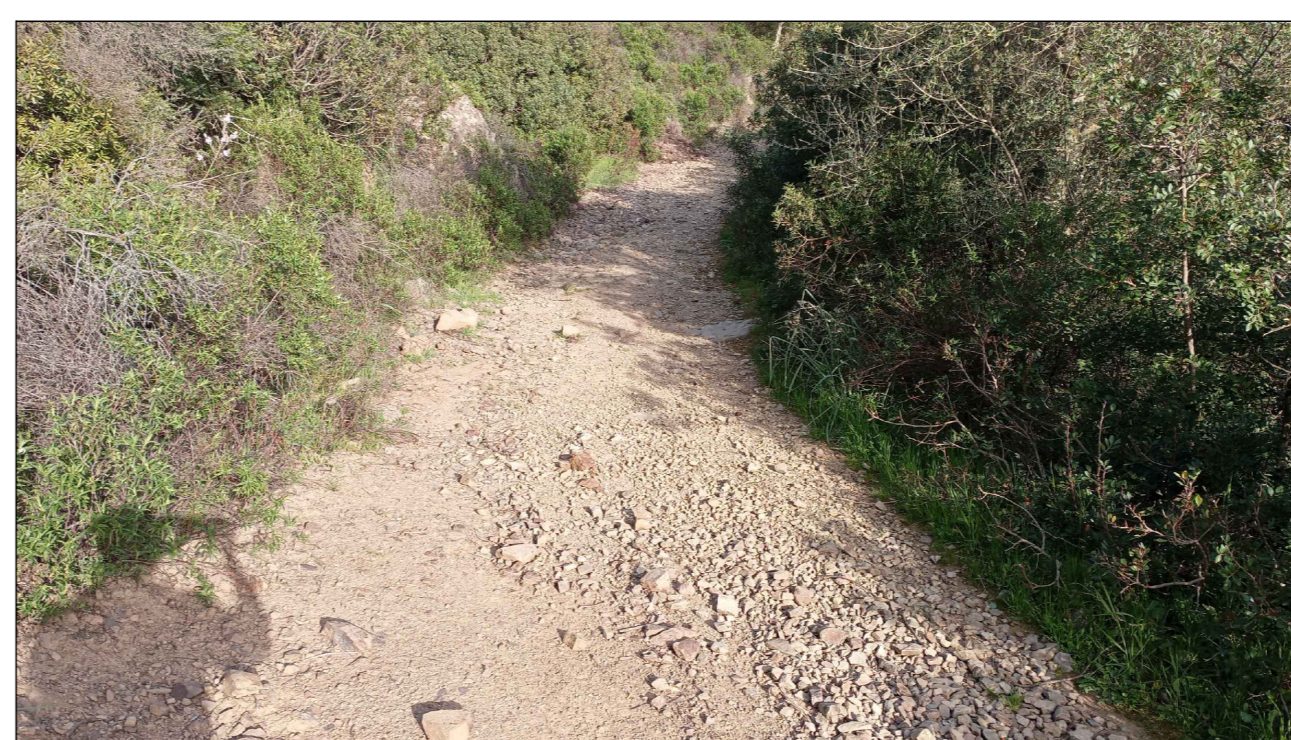


Foto PF 36a



Foto PF 36b



Foto PF 37a

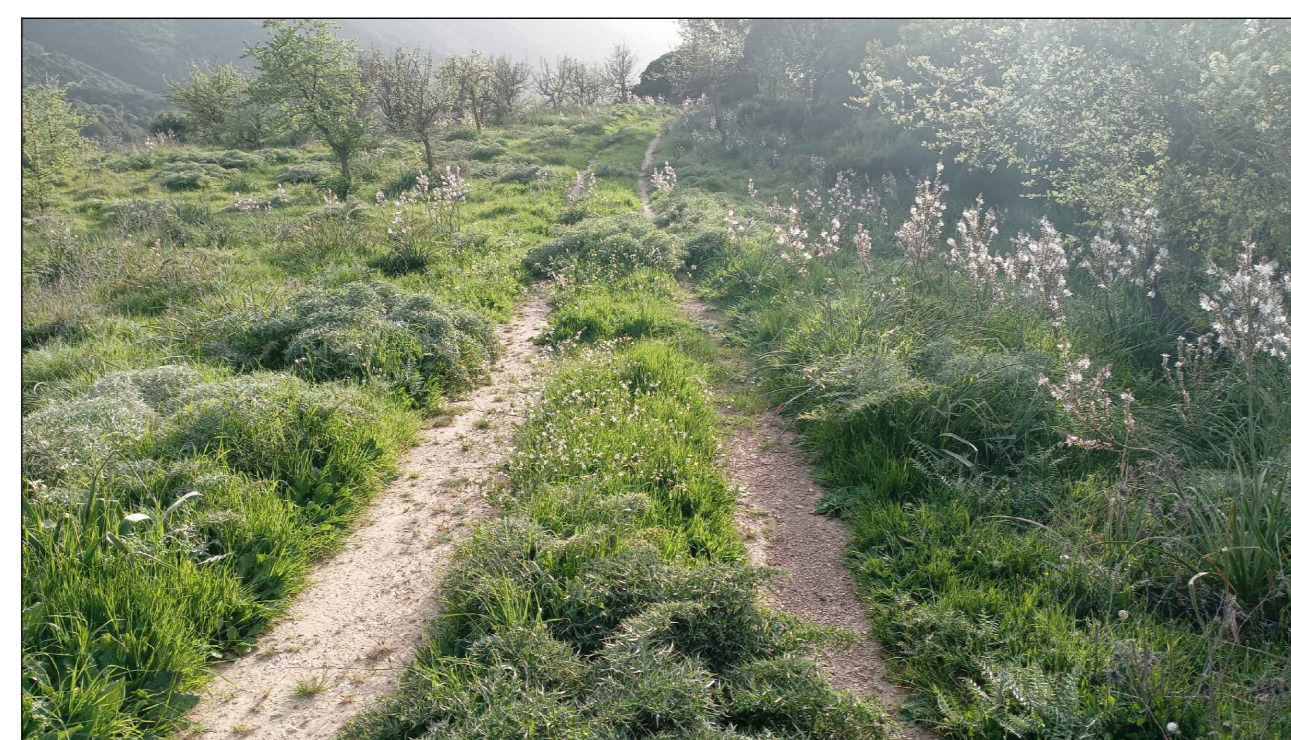


Foto PF 37b



Foto PF 38a

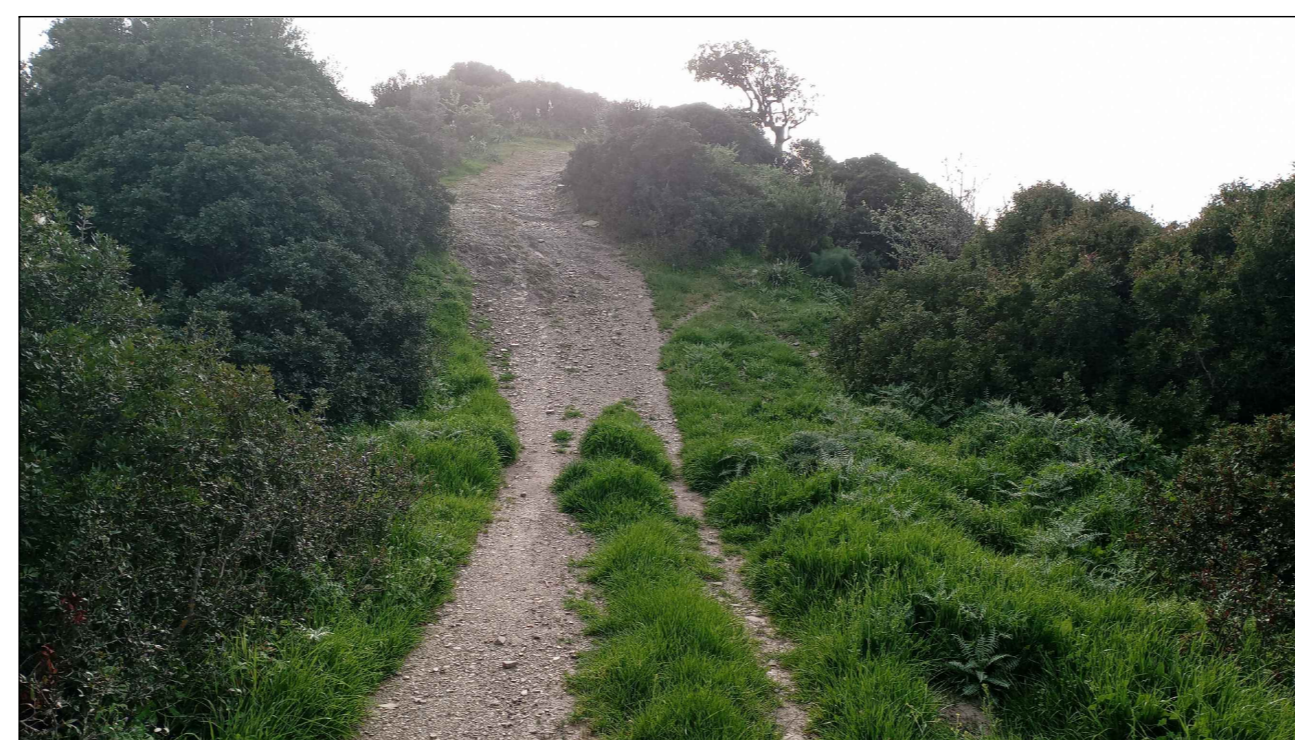


Foto PF 38b



Foto PF 39a



Foto PF 39b



Foto PF 40a



Foto PF 40b

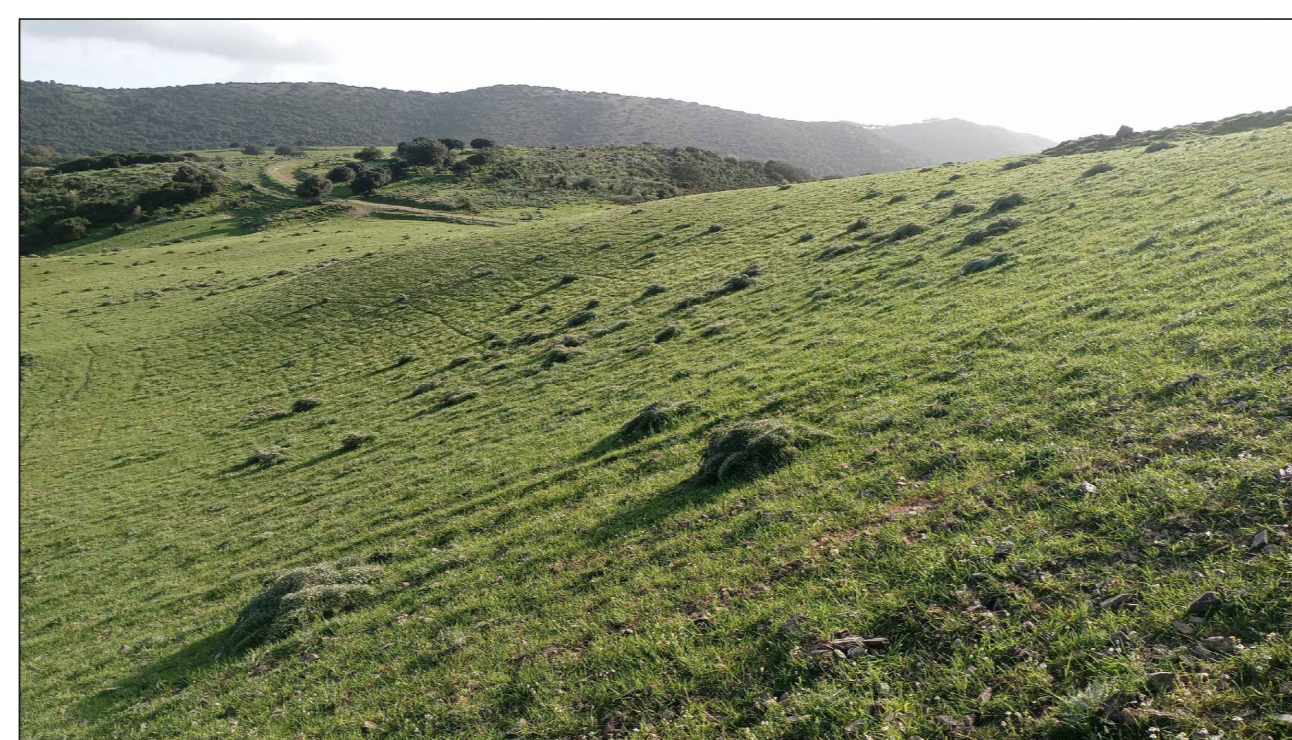


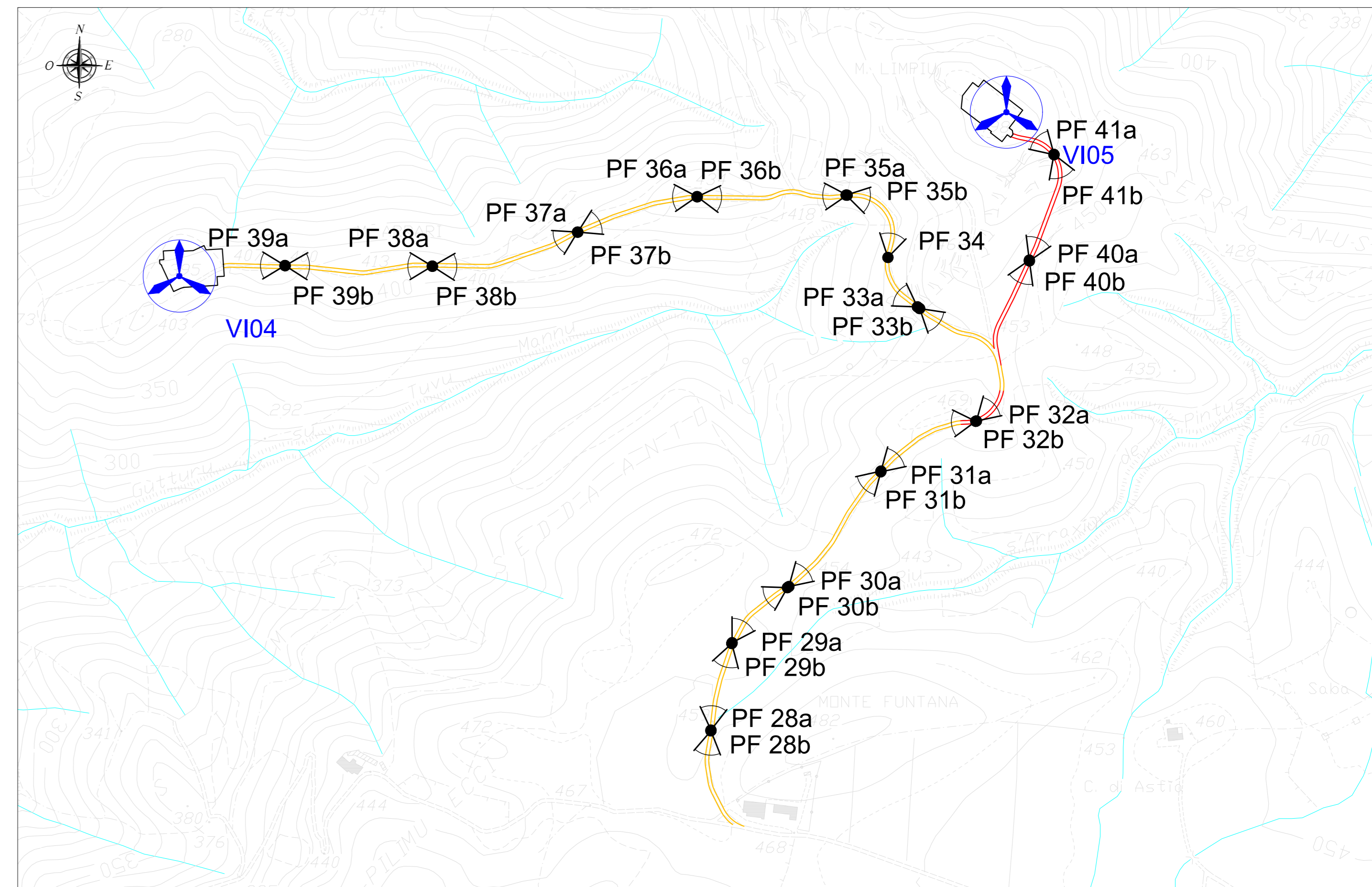
Foto PF 41a



Foto PF 41b



PLANIMETRIE VIABILITÀ IN PROGETTO
CON INDICAZIONE DEI PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICA - SCALA 1:5.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Viabilità esistente da adeguare
	Viabilità di nuova realizzazione
	Corsi d'acqua
	Punti di presa fotografica

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	SR-VI-TC6b
Titolo	VIABILITÀ DI IMPIANTO - INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO	Scala: 1:5.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Comp.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA	MP	GF	SR

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Massimo Biondini
Ing. Antonio Deiana
Ing. Paolo Deiana
Ing. Tommaso Fenu
Ing. Andrea Deiana
Ing. Luca Deiana
Ing. Marco Deiana

Contributi specialistici:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Dott. Ing. Massimo Biondini
Dott. Ing. Antonio Deiana
Dott. Ing. Paolo Deiana
Dott. Ing. Tommaso Fenu
Dott. Ing. Andrea Deiana
Dott. Ing. Luca Deiana
Dott. Ing. Marco Deiana

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Co-Progettazione:
Dott. Ing. Massimo Biondini
Dott. Ing. Antonio Deiana
Dott. Ing. Paolo Deiana
Dott. Ing. Tommaso Fenu
Dott. Ing. Andrea Deiana
Dott. Ing. Luca Deiana
Dott. Ing. Marco Deiana

Il Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Cagliari, 4
20148 Milano (MI)

Logo IAT: I.A.T. CONSULENZA E PROGETTI S.R.L.
Logo Sorgenia: SORGENIA RENEWABLES S.R.L.