

Foto PF 44a



Foto PF 44b



Foto PF 45a



Foto PF 45b



Foto PF 46a

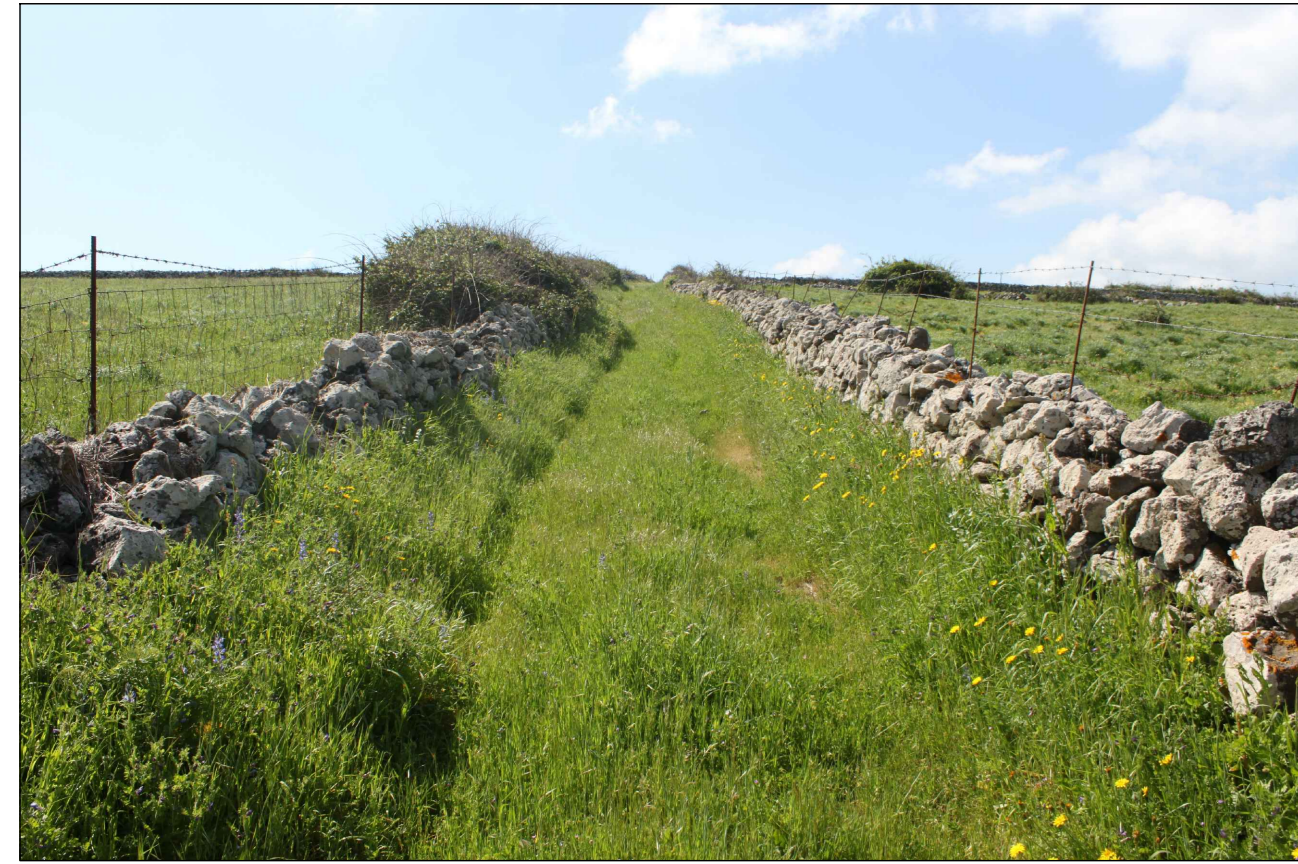


Foto PF 46b

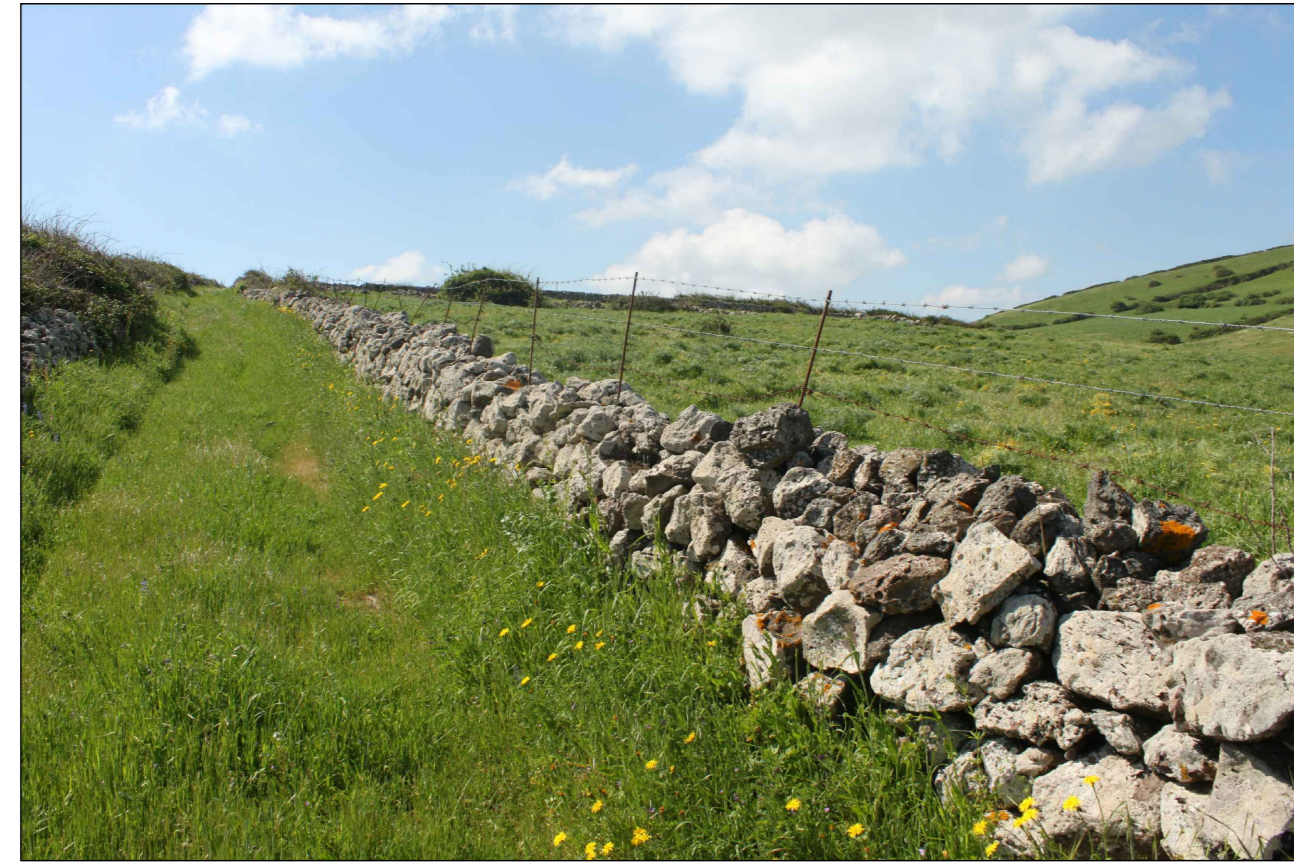


Foto PF 46c



Foto PF 47a



Foto PF 47b



Foto PF 48



Foto PF 49a



Foto PF 49b



Foto PF 50a



Foto PF 50b



Foto PF 51a



Foto PF 51b



Foto PF 52a



Foto PF 52b



Foto PF 53a



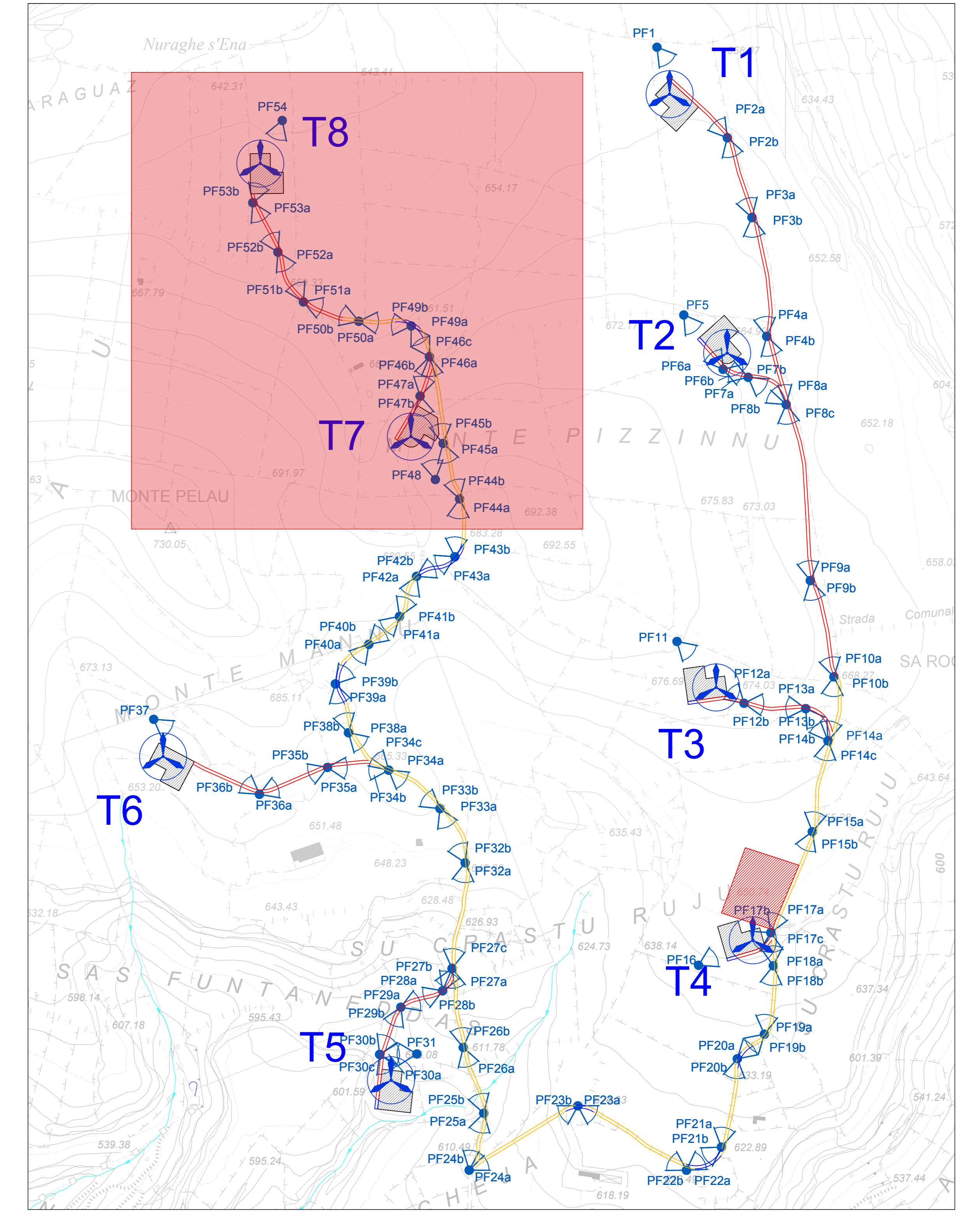
Foto PF 53b



Foto PF 54



PLANIMETRIE VIABILITÀ IN PROGETTO CON INDICAZIONE DEI PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA - SCALA 1:10.000



LEGENDA

- Aerogeneratori in progetto
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità temporanea
- Punti di ripresa fotografica

REGIONE SARDEGNA
Città metropolitana di Sassari
COMUNI DI BESSUDE, BORUTTA, ITTIRI E THIESI

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO
"ENERGIA MONTE PIZZINNU"

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		FORI-BE-TC6c
VIABILITÀ ED AREE DI CANTIERE-INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO		Varie
Data	Rev.	Descrizione
Aprile 2022	0	Emissione

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

Gruppo di progettazione:
Dott. Massimo Frongia
Ing. Manovra Barbano
Dott. Ing. Francesco Corini (geologo)
Ing. Andrea Casca
Ing. Gianluigi Corina
Ing. Paolo Deiana
Ing. Andrea Orini
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Elisa Roggi

Contributi specialistici:
Dott. Massimo Frongia
Dott. Gino Mauri Portini (geologo)
Dott. Ing. Francesco Corini (geologo)
Ing. Andrea Casca
Dott. Ing. Nicola Maria Giannone
Dott. Ing. Fabio Sotgiu (Petro)
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Elisa Roggi

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.
Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM)
P.I.C. - Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.

Consulenza:
Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.
Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM)
P.I.C. - Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.