



PLANIMETRIA
scala 1:25.000



LEGENDA

- WTG xx Aerogeneratore impianto eolico (ammmodernamento)
- WTG xx_R Aerogeneratore RIPOSIZIONATO impianto eolico (ammmodernamento)
- Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire

ELEMENTI NATURALI

- Reticolo idrografico
- Aree boscate

ELEMENTI ARTIFICIALI

- Rete ferroviaria
- Diga
- Aerogeneratore esistente altro impianto

Rete elettrica

- Media tensione
- Alta tensione

Invasi

- Lago artificiale

Unità insediative

- Area industriale

Fonte: DataBase Geotopografico - Regione Sardegna



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiaramonti,
Ploaghe e Codrongianos



Proposta di ammodernamento complessivo (“repowering”) del “Parco Eolico Nulvi Tergu” esistente da 29,75 MW, con smantellamento degli attuali 35 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l’installazione di 15 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 99 MW

Titolo
CONTESTO PAESAGGISTICO

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25.000	A2	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224308
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0146
		Rev.
		01

Proponente

FRI-EL

FRI-EL ANGLONA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri-elanglona@legalmail.it
P. Iva 02429050210

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20.07.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. P. IACOVIELLO	A. FIORENTINO	M. LO RUSSO
01	14.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	S. P. IACOVIELLO	A. FIORENTINO	M. LO RUSSO