



LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
- Cavalletto MT impianto eolico esistente da demolire
- Piazzola temporanea (*)
- Viabilità esistente da potenziare per la fase di smontaggio (**)
- Viabilità esistente da potenziare per la fase di smontaggio (**)
- Fondazione da demolire
- Limite comunale

(*) Da demolire dopo la smontaggio delle torri
 (**) Da utilizzare per le fasi di costruzione del parco eolico

Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiamonti,
 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
 PLANIMETRIA DI PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU ORTOFOTO
 FOGLIO 2

Scala	Foglio	Numero documento	Comune	Prov.	Tip. doc.	Prog. doc.	Rev.
1:5.000	1 di 1	A0	224308	D	D	0152	00

FRI-EL
 FRI-EL ANGLONA S.R.L.
 Piazza del Grano 3
 09100 Bolzano (BZ)
 fri-elanglona@legalmail.it
 P. IVA 02429050210

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via S. Pietro 10
 09100 Bolzano (BZ)
 www.progettoenergia.it
 SERVIZIO DI INGEGNERIA E PROGETTAZIONE
 INGEGNERIA CIVILE

PROGETTO

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	26/07/2022	EMISIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PICZALLO	D. LO RUBINO	M. LO RUBINO