



LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
- Caviodotto 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 lo 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
 FOLGIO 2

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Comune	Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
1:5.000	A0		224308	D	D	0152	00
	Foglio						
	1 di 1						

Proprietario

FRI-EL

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

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via S. Pietro 10 - 09100 Bortolanu (SU)
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZIO DI INGEGNERIA E PROGETTAZIONE
 INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Progresso

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	26/07/2022	EMISIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PICZALLO	D. LO RUBINO	M. LO RUBINO