



LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
- Caricabatterie HT impianto eolico esistente da demolire
- Piazzola temporanea (*)
- Viabilità esistente da potenziare per la fase di smontaggio (*)
- Viabilità esistente da potenziare per la fase di montaggio (*)
- Fondazione da demolire
- Limite catastale

(*) Da demolire dopo lo smantellamento della base
(*) Da potenziare per la fase di costruzione del parco eolico

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
PLANIMETRIA DI PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU CATASTALE
FOGLIO 4

Scala: 1:2.000
Formato stampa: A0+
Foglio: 1 di 1
Numero documento: 224308
Comune: D
Prov. (sig.): D
Prog. (sig.): 0164
Rev. (sig.): 00

Proprietario: **FRI-EL**
FRI-EL ANGLIONA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri@angliona.it | www.fri-el.it
P. IVA 02429050210

Progettazione: **ENERGIA**
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via S. Maria Maddalena 10
00187 Roma (RM)
Tel. 06 49811111 | www.progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA PRODOTTA

Progetto: **PROGETTO DEFINITIVO**

Il presente elaborato sussiste in DEDICATA PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/07/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZALÒ	G. LO RUSSO	LO RUSSO