



PLANIMETRIA
scala 1:5.000

STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA
ESISTENTE DA DISMETTERE

COMUNE DI
TERGU (SS)

COMUNE DI
NULVI (SS)

LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
- Cavidotto HT impianto eolico esistente da demolire
- Piazzola temporanea (*)
- Viabilità esistente da potenziare per la fase di smantaggio (*)
- Viabilità esistente da potenziare per la fase di smantaggio (**)
- Fondazione da demolire
- Limite comunale

(*) Da demolire dopo lo smantaggio delle torri
(**) Da utilizzare per la fase di costruzione del parco ammodernato

INQUADRAMENTO

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 ORTOFOTO
FOGLIO 1**

Scala	Formato Stampa A0-	Numero documento						
1:5.000	Foglio 1 di 1	Commissa	2	2	4	3	0	8
		Fase	D	D	Progr. doc.	0	1	5
		Rev.			0	1		0

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

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via...
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista
GIANNINO LO RUSSO
INGEGNERE
CAI N. 1552

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	Approvato
00	20.07.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZALO	D. LO RUSSO / M. LO RUSSO