



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

PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CATASTALE
FOGLIO 5

Scala	Formato Stampa A0-	Numero documento					
1:2.000	Foglio 1 di 1	Commissa	Fase	Tip. doc.	Prog. doc.	Rev.	
		224308	D	D	0225	00	

<p>Proponente</p> <p>FRI-EL</p> <p>FRI-EL ANGLONA S.R.L. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) fri-elanglona@legalmil.it P. Iva 02429050210</p>	<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>
--	----------------------------

<p>Progettazione</p> <p>PROGETTO ENERGIA S.R.L.</p> <p>Via Salaria 2025 - Roma - 00198 (RM) Tel. +39 06 897212 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA CANTIERI PER IL RINNOVO ENERGETICO</p>	<p>Progettista</p>
--	--------------------

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	00.07.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

- LEGENDA**
- Caviodotto MT impianto eolico (ammodernamento)
 - Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
 - Piazzole definitive e viabilità
 - Nuova Viabilità
 - Piazzole e viabilità di costruzione
 - Canale di raccolta delle acque
 - Trincea drenante
 - Limite foglio catastrale