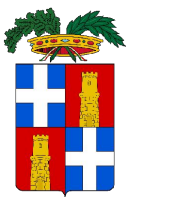

Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiamonti,
 Ploaghe e Codrongianos
 

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
 VIABILITA' INTERNA AL PARCO:
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

Scala	Formato Stampa A2	Numero documento
-	Foglio 1 di 1	Commissa 224308
		Fase D
		Tip. doc. D
		Progr. doc. 0280
		Rev. 00

PROGETTO DEFINITIVO
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 Senna 4 02022 Milano (MI) Italy
 Tel. +39 0251 891313
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

- LEGENDA**
-  Aerogeneratore
 -  Piazzola e viabilità di costruzione
 -  Piazzola e viabilità definitive
 -  Nuova Viabilità
 -  Viabilità comunale/vicinale da potenziare
 -  Inizio/fine tratto
 - Limite Comunale

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	20.07.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO