



PAI - PERICOLO GEOMORFOLOGICO
scala 1:25.000

LEGENDA

- WTG xx Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
- Cavidotto MT impianto esistente da demolire
- Viabilità esistente da potenziare
- Limite comunale

AUTORITA' DI BACINO SARDEGNA

Pericolo geomorfologico		Art. 8
	Hg0	
	Hg1	
	Hg2	
	Hg3	
	Hg4	



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comuni di Tergu, Nuovi, Sedini, Chiaramonti,
Ploaghe e Codrongianos



Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Nuovi 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
SCREENING DEI VINCOLI (IMPIANTO EOLICO ESISTENTE DA DEMOLIRE)
P.A.I. AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA - PERICOLO GEOMORFOLOGICO

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25.000	A2	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224308
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0126
		Rev.
		00

Proponente

FRI-EL

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

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



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	S. P. IACOVIELLO	A. FIORENTINO	M. LO RUSSO