



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
 PLANIMETRIA DI PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU CATASTALE
 FOGLIO 5

Scala: 1:2.000
 Formato Stampa: AO-
 Numero documento: 224308
 Foglio: 1 di 1
 Fase: D
 Tipo doc.: D
 Progr. doc.: 0165
 Rev.: 00

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

Progettazione:
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via S. Maria 2020 - 00198 Roma (RM)
 Tel. +39 06 897212
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 (PER TUTTI I SETTORI)

Progettista:
 MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERO AL LIBRO
 PROFESSIONALE
 CO. N. 1552

LEGENDA
 Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
 Cavalletto MT impianto eolico esistente da demolire
 Piazzola temporanea (*)
 Viabilità esistente da potenziare per la fase di smontaggio (*)
 Viabilità esistente da potenziare per la fase di smontaggio (**)
 Fondazione da dismettere
 Limite catastale

(*) Da dismettere dopo lo smontaggio della torre
 (**) Da utilizzare per la fase di costruzione del parco ammodernato

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20.07.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO