



**LEGENDA**

- Cavidotto MT impianto eolico (ammodernamento)
- - - Cavidotto AT impianto eolico (ammodernamento)
- Buca giunti
- Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
- Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
- Piazzole definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità esistente da potenziare
- Piazzole e viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Limite comunale

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 SU CTR CON INDICAZIONE DEI TRACCIATI DELLE RETI ESTERNE E LOCALIZZAZIONE DELLE CENTRALI - FOLGIO 2

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tip. doc.	Progr. doc.	Rev.
1:5.000	A0- Foglio 1 di 1		224308	D	D	0202	00

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

Progettazione  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via S. Maria 10/11 - 00187 Roma (RM)  
Tel. +39 06 69712  
www.progettoenergia.it  
SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA

Progettista  
**MASSIMO LO RUSSO**  
INGEGNERO AL LIBRO  
PROFESSIONALE  
C.A. N. 1552

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguibile ai sensi della normativa vigente.					
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	00.07.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO