



Regione Sardegna  
 Provincia di Sassari  
 Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiaramonti,  
 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:

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Numero documento:

Commissa	Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
2 2 4 3 0 8	D	T	0 3 2 3	0 1

Proponente:

**FRI-EL**

FRI-EL ANGLONA S.R.L.  
 Piazza del Grano 3  
 39100 Bolzano (BZ)  
[fri-el\\_anglona@legalmail.it](mailto:fri-el_anglona@legalmail.it)  
 P.iva 02429050210

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:



**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**

Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)  
 Tel. +39 0825 891313  
[www.progettoenergia.biz](http://www.progettoenergia.biz) | [info@progettoenergia.biz](mailto:info@progettoenergia.biz)

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



Progettista:

Ing. Massimo Lo Russo



Sul presente documento sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	20.07.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	E. FICETOLA	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
	01	14.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	C. ELIA	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

**DIAGRAMMA DI GANTT (FASI ATTUATIVE IMPIANTO EOLICO)**

ATTIVITA FASI LAVORATIVE	mese 1				mese 2				mese 3				mese 4				mese 5				mese 6				mese 7				mese 8				mese 9				mese 10				mese 11				mese 12				mese 13				mese 14																											
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																												
Redazione progetto esecutivo	█																																																																															
Deposito opere civili					█																																																																											
Picchettamento delle aree					█																																																																											
Realizzazione area di cantiere e recinzione provvisoria					█																																																																											
Realizzazione delle piazzole per la dismissione degli aerogeneratori					█																																																																											
Dismissione aerogeneratori					█																																																																											
Dismissione cavidotti MT esistenti					█																																																																											
Dismissione piazzole e viabilità parco esistente					█																																																																											
Realizzazione della nuova viabilità					█																																																																											
Realizzazione delle piazzole di costruzione per gli aerogeneratori					█																																																																											
Realizzazione fondazioni c.a. aerogeneratori					█																																																																											
Trasporto e montaggio aerogeneratori					█																																																																											
Realizzazione cavidotti MT tra aerogeneratori e Stazione Elettrica di Utenza					█																																																																											
Ammodernamento tecnico Stazione Elettrica di Utenza e connessione alla C.P.					█																																																																											
Regolazione e Collaudo finale					█																																																																											
Sistemazione finale del sito					█																																																																											

Progettista  
 (ing. Massimo LO RUSSO  
 MASSIMO LO RUSSO  
 SCRITTO ALL'ALBO  
 PROFESSIONALE  
 COL N 1555  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA