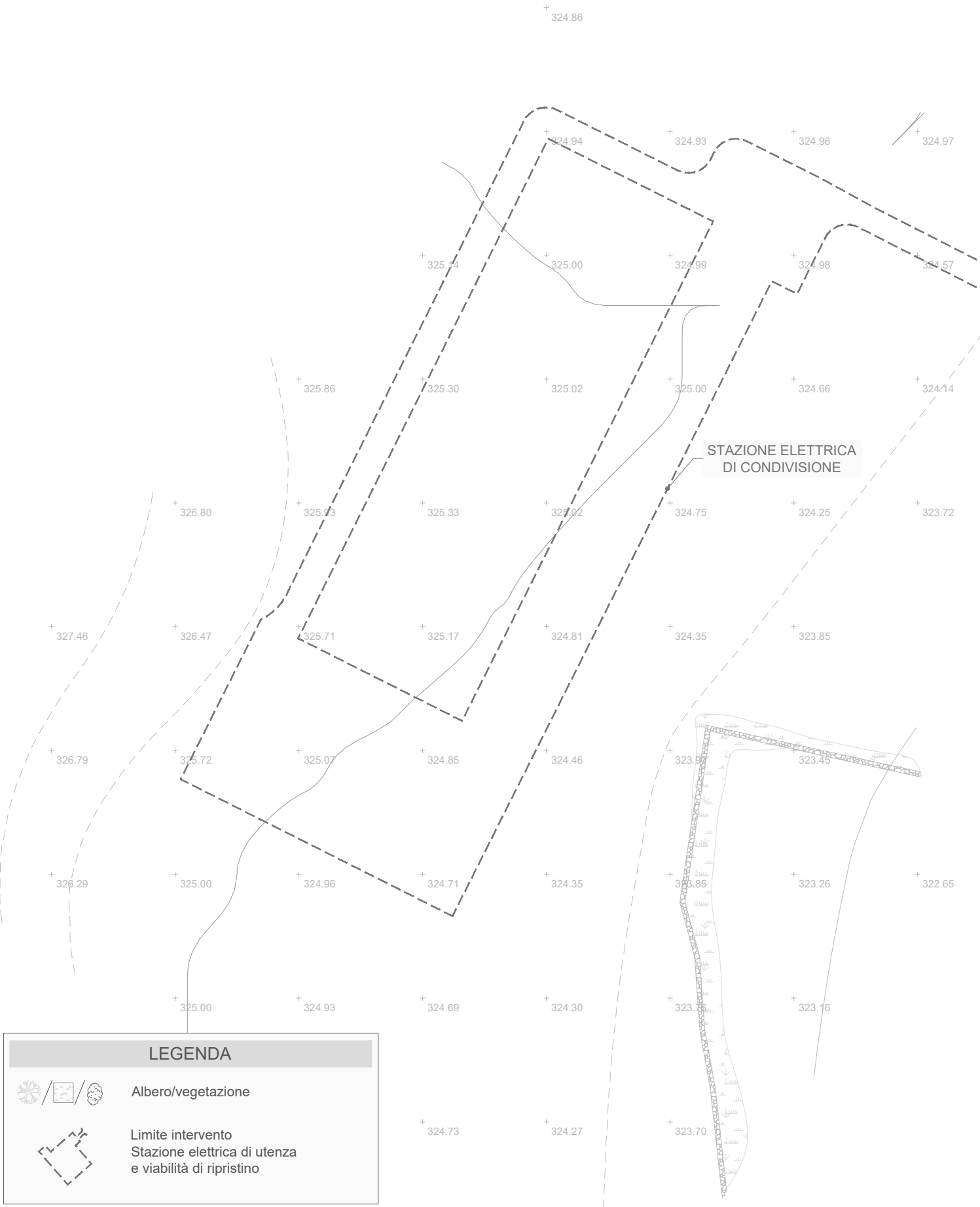
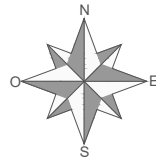


PLANIMETRIA  
Scala 1:1.000



**LEGENDA**

- Albero/vegetazione
- Limite intervento  
Stazione elettrica di utenza  
e viabilità di ripristino



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**  
RILIEVO PLANO ALTIMETRICO DELLE AREE DI INTERVENTO  
STAZIONE ELETTRICA DI CONDIVISIONE

Scala	Formato Stampa	Numero documento				
1:1.000	A3	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
	Foglio					
	1 di 1					

**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

**Progettista**

Ing. Massimo Lo Russo  
MASSIMO LO RUSSO  
ISCRITTO ALL'ALBO  
PROFESSIONALE  
COL. N. 1555  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ARIANO IRPINO



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