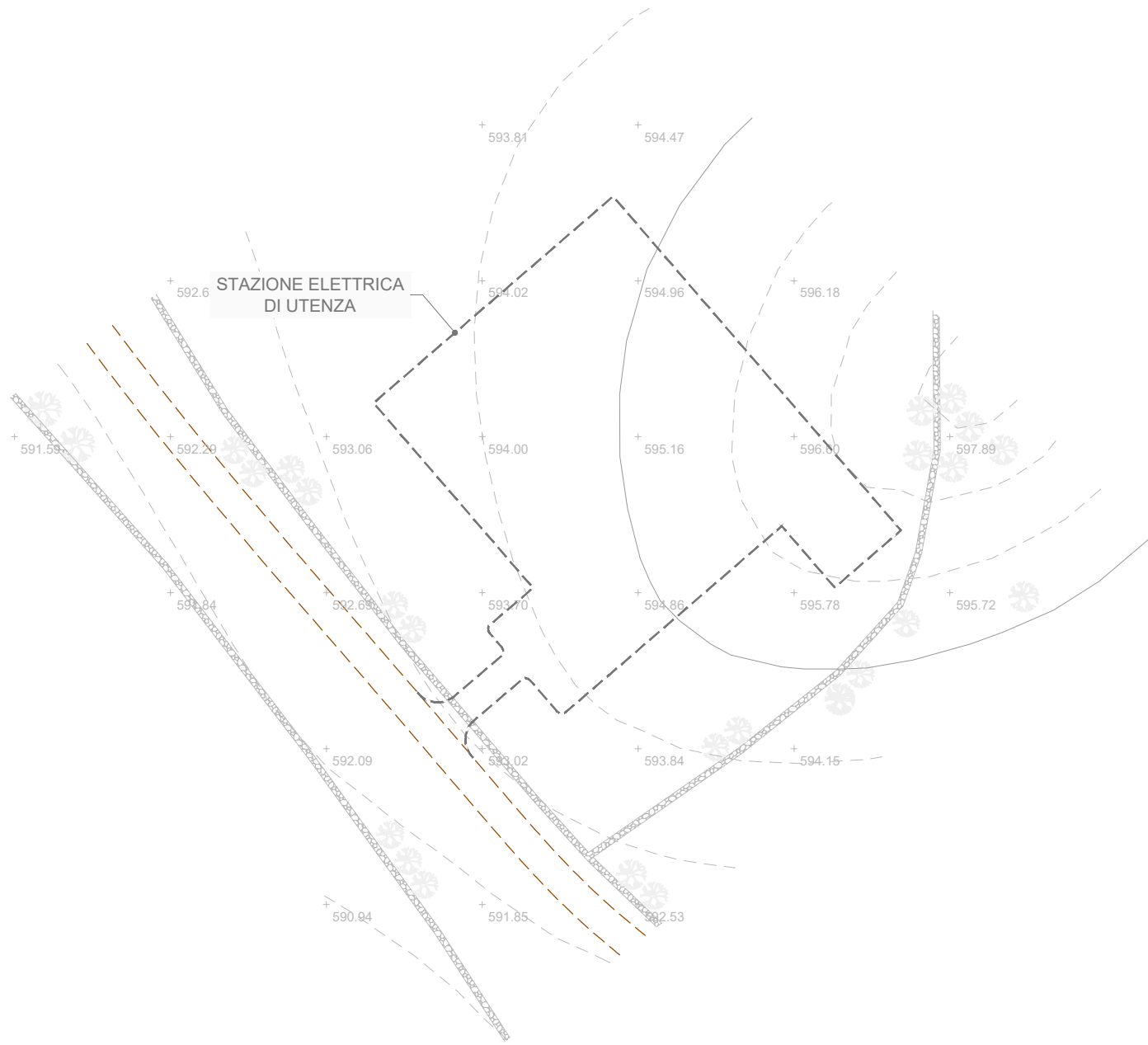
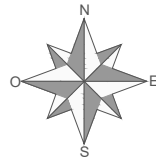


PLANIMETRIA
Scala 1:1.000



LEGENDA	
	Albero/vegetazione
	Limite intervento
	Stazione elettrica di utenza e viabilità di ripristino
	Strada sterrata esistente



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 UTENZA

Scala	Formato Stampa	Numero documento					
1:1.000	A3	Commissa		Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
	Foglio	2 2 4 3 0 8		D	D	0 1 9 6	0 0
	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



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