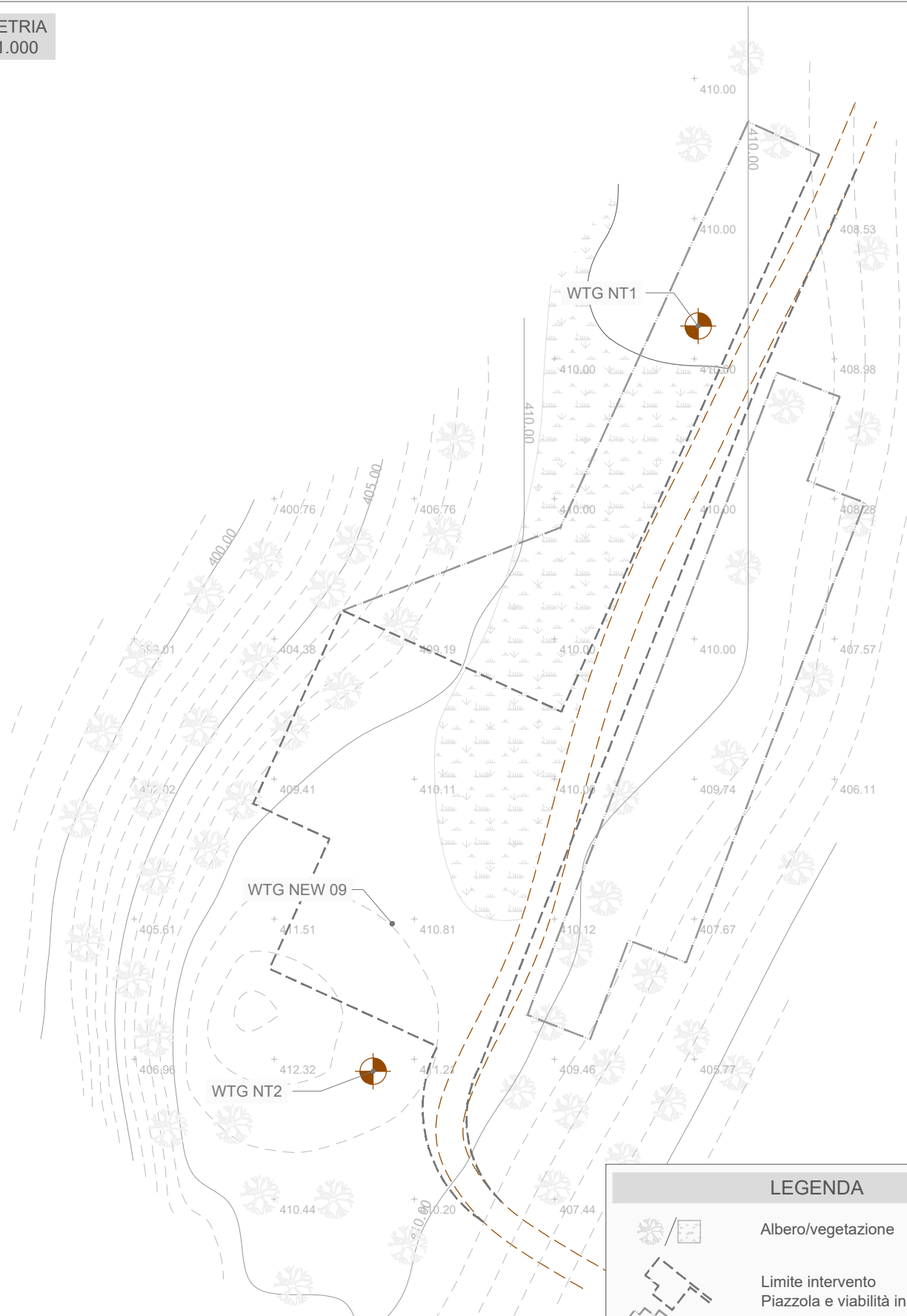
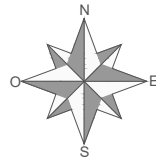


PLANIMETRIA  
Scala 1:1.000



**LEGENDA**

- Albero/vegetazione
- Limite intervento  
Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Limite intervento  
Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Viabilità sterrata
- Aerogeneratore impianto eolico  
esistente da demolire



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 - WTG NEW 09

Scala <b>1:1.000</b>	Formato Stampa <b>A3</b>	Numero documento			
	Foglio <b>1 di 1</b>	Commessa <b>224308</b>	Fase <b>D</b>	Tipo doc. <b>D</b>	Progr. doc. <b>0189</b>

**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