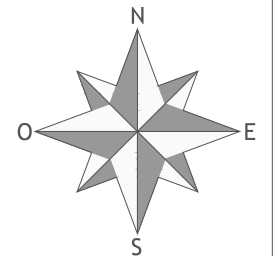
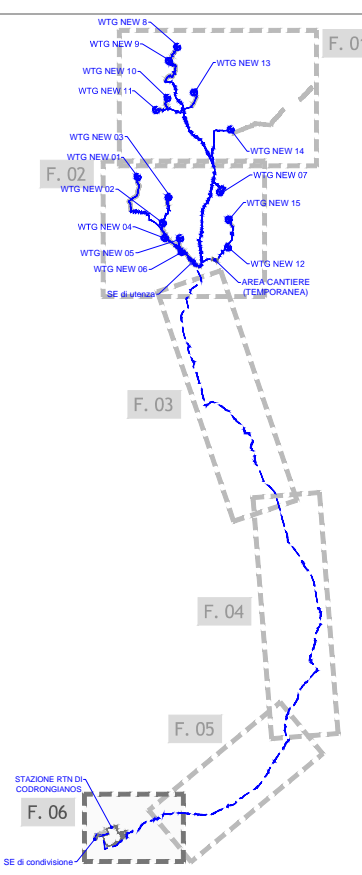


PLANIMETRIA
scala 1:5.000

LEGENDA

- - - - - Cavidotto AT impianto eolico (ammodernamento)
- Nuova Viabilità
- Buca giunti
- - - - - Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Limite comunale

INQUADRAMENTO



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 - FOGLIO 6

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A2+	Commissa
	Foglio	Fase
	1 di 1	D
		Tip. doc.
		D
		Progr. doc.
		0206
		Rev.
		00

Proponente

FRI-EL

FRI-EL ANGLONA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri-elanglona@legmail.it
P. Iva 02429050210

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Serra 6 85031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

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	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO