



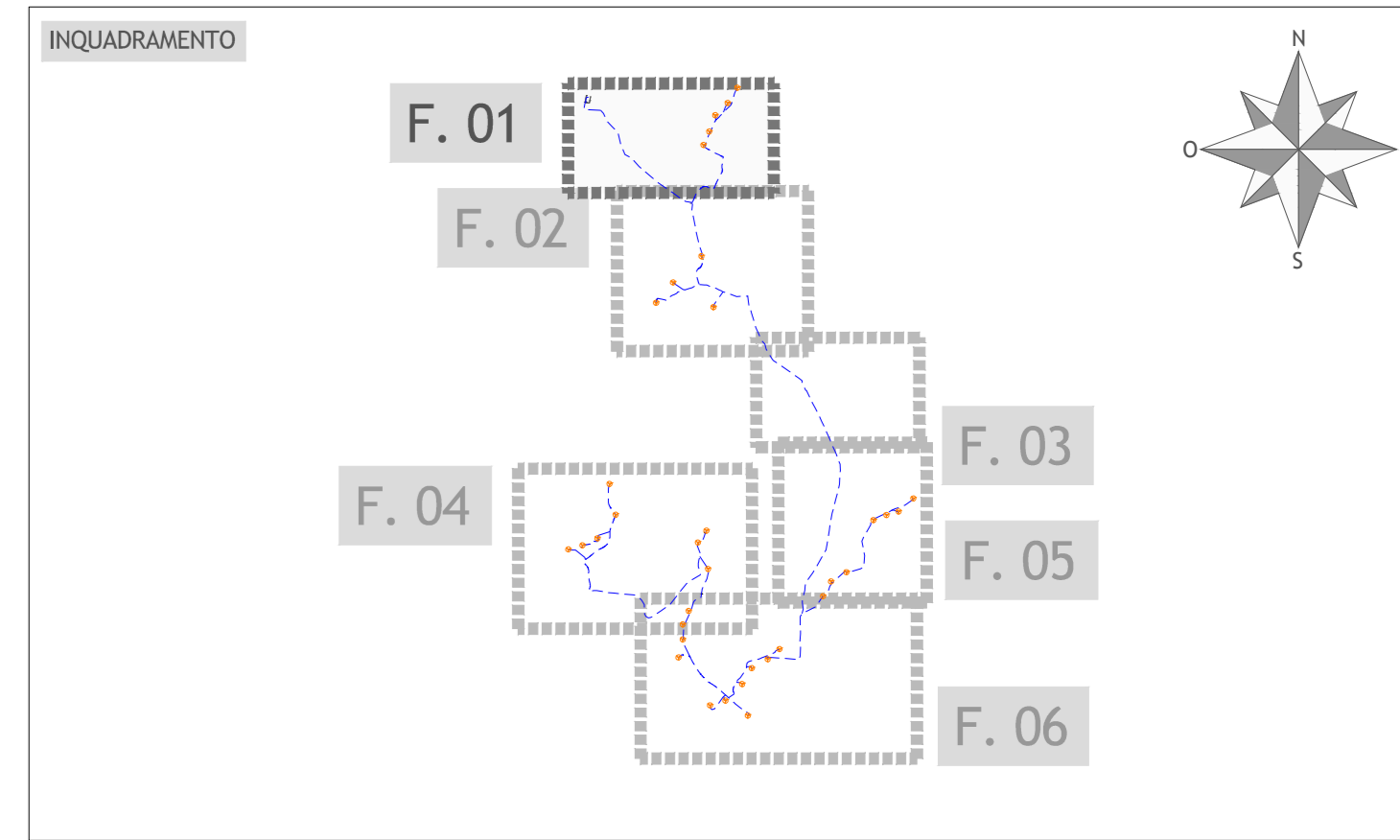
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CATASTALE
scala 1:2.000

STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA
ESISTENTE DA DISMETTERE

LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
- Cavidotto MT impianto eolico esistente da demolire
- Piazzola temporanea (*)
- Viabilità esistente da potenziare per la fase di smontaggio (**)
- Viabilità esistente da potenziare per la fase di smontaggio (**)
- Fondazione da dismettere
- Limite catastale

(*) Da dismettere dopo lo smontaggio delle turbine
(**) Da utilizzare per la fase di costruzione del parco ammodernato



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

**PLANIMETRIA DI PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU CATASTALE
FOGLIO 1**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2.000	A1+	
Foglio	Commessa	Fase
1 di 1	224308	D
		Prgr. doc.
		0161
		Rev.
		00

Proprietario: **FRI-EL**
FRI-EL ANGLONA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri-elanglona@legalmail.it
P. Iva 0242950210

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
Via Senni 4 00191 Anagni (LT) - Tel. +39 02 2811111
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SISTEMI DI INGEGNERIA INTEGRATI
SISTEMI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista: **MASSIMO LO RUSSO**
INGEGNERE
PROFESSIONALE
REG. TRIB. ROMA N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.				
Riv.	Data	Descrizione-revisione	Redatto	Controllato
00	20.07.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZULO	G. LO RUSSO