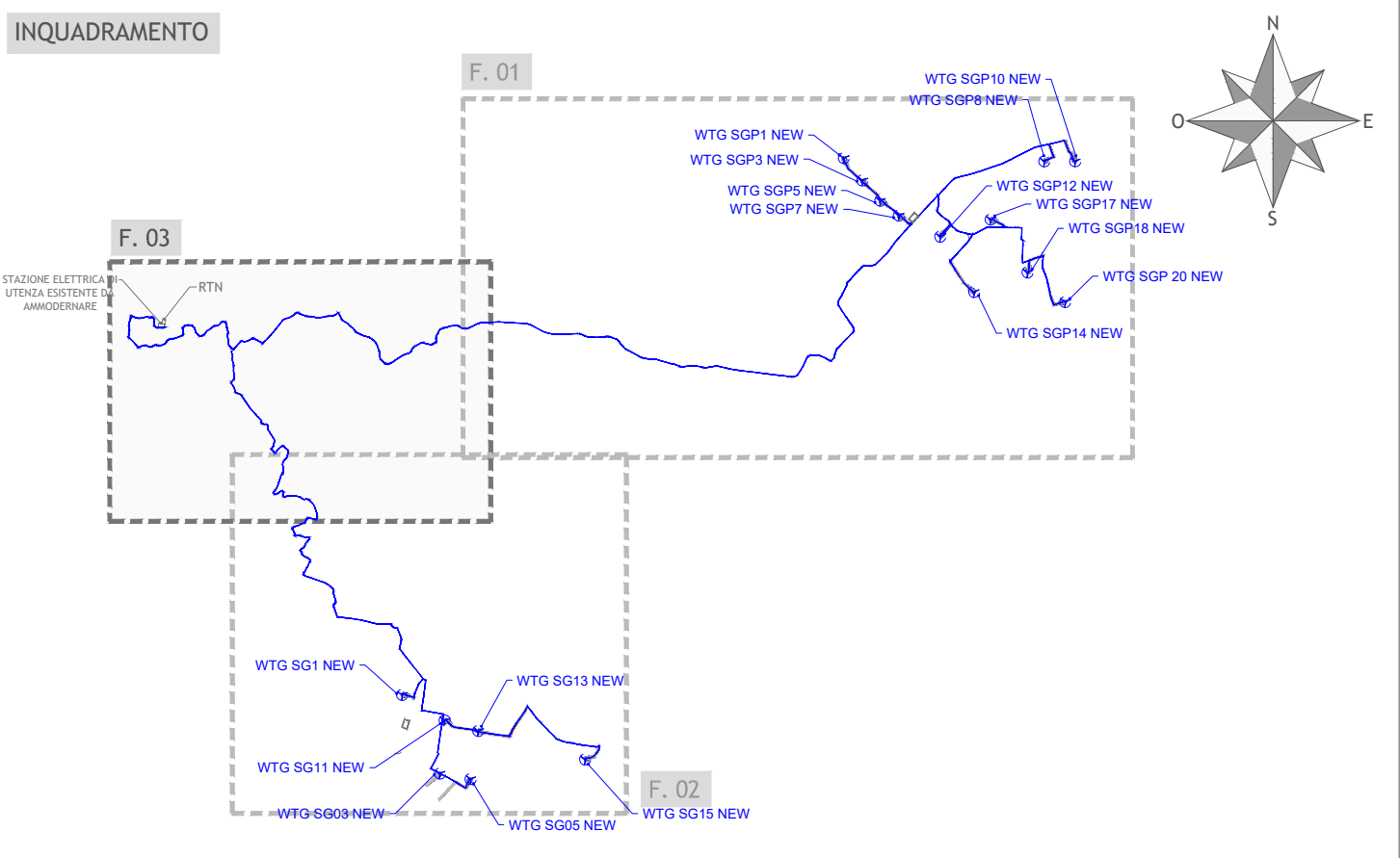


PLANIMETRIA  
scala 1:10.000



Regione Puglia  
Provincia di Foggia  
Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia



**Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW**

Titolo  
**1MTGFJ4\_ElaboratoGrafico\_0\_103**  
**PLANIMETRIA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO - FOGLIO 3**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10.000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224302
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0514
		Rev.
		00

Proponente

**FRI-EL**

FRI-EL S. AGATA S.R.L.  
Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano (BZ)  
fri-el\_s.agata@legalmail.it  
P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettazione

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Cardillo, 202 | 63031 | Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0825 891313  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

**MASSIMO LO RUSSO**  
ISCRITTO ALL'ALBO  
PROFESSIONALE  
COL N° 1555  
ON 13/09/2010

**LEGENDA**

- Aree percorse dal fuoco negli ultimi 15 anni  
Comune di Accadia
- Aree percorse dal fuoco negli ultimi 10 anni  
Comune di Sant'Agata di Puglia
- Cavidotto MT impianto eolico (ammodernamento)
- Limite comunale

Fonte: Comune di Accadia e Sant'Agata di Puglia

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	21.07.2023	Riscontro nota CVTA/6348 del 30/05/2023	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO