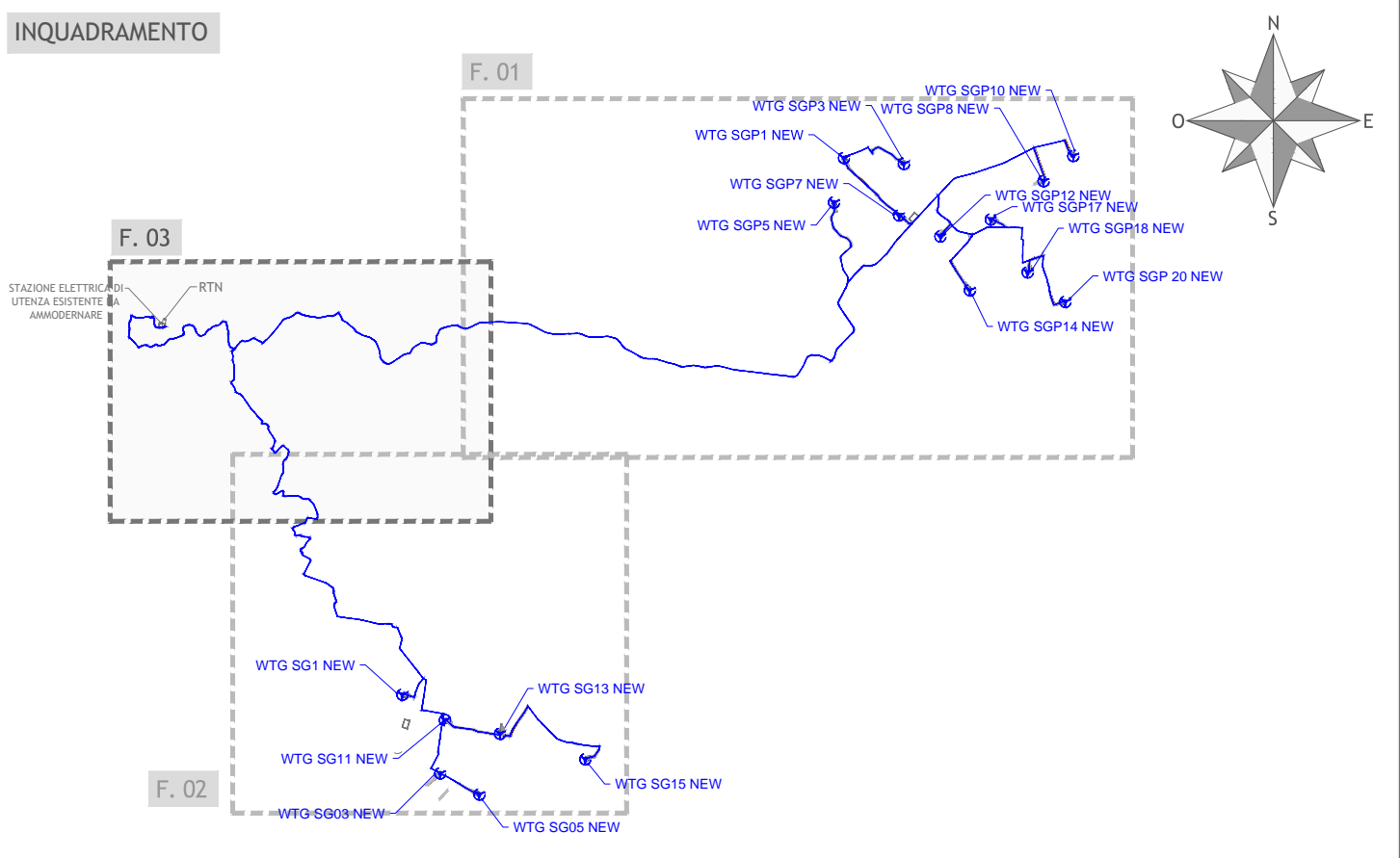


PLANIMETRIA
scala 1:10.000



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 - FOGGIO 3**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10.000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 0 2
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 5 1 4
		Rev.
		0 1

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

Progettista

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 MIC/SS-PNRR 29/03/2023 0004624-P	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	12.02.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO