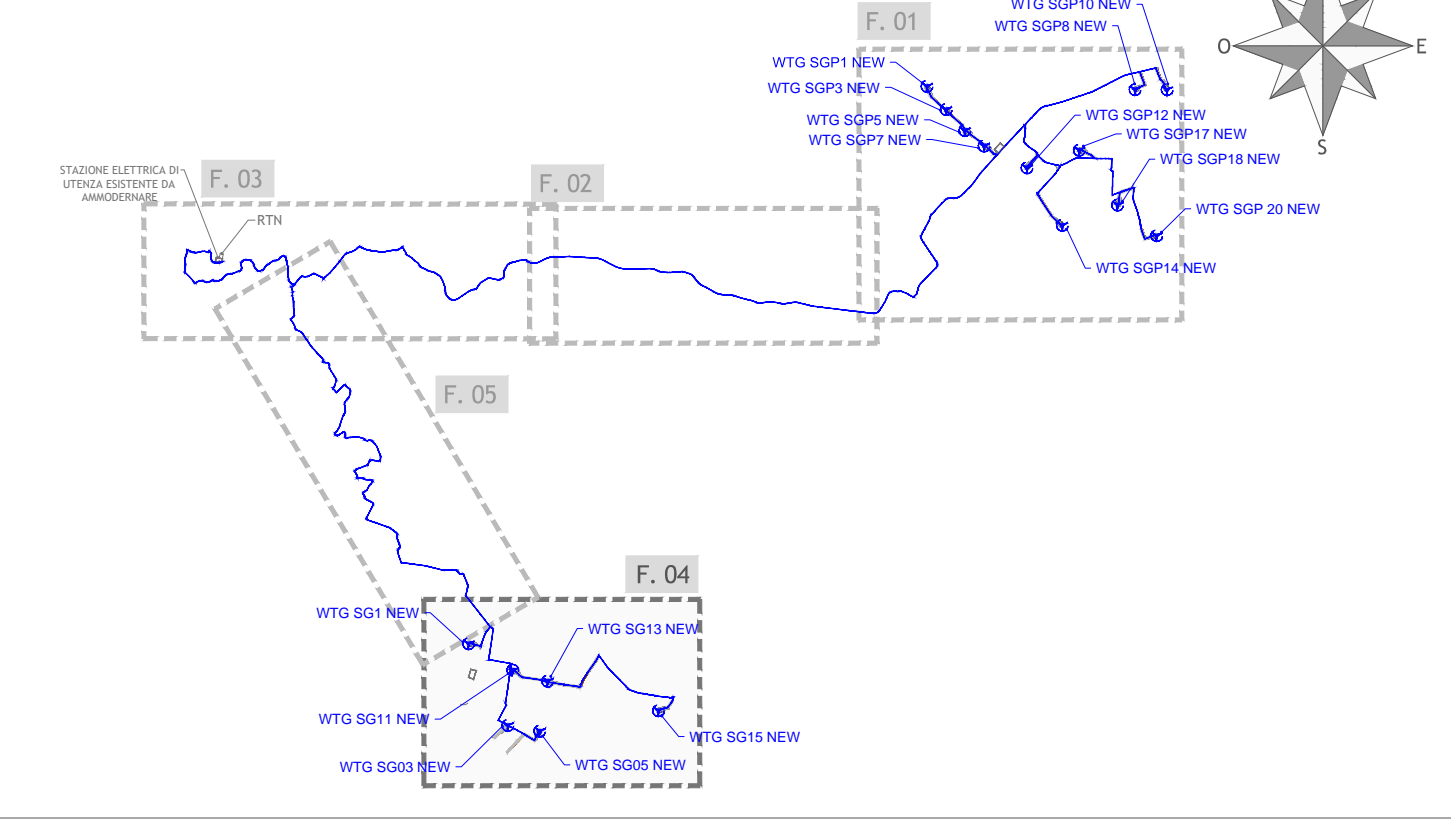


PLANIMETRIA  
scala 1:5.000

INQUADRAMENTO



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  
1MTGFI4\_ElaboratoGrafico\_0\_55  
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU CTR - FOLGIO 4

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A1+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224302
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Prog. doc.
		0214
		Rev.
		00

Proprietario

**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 S. Maria 8/1007 - Anagni (LT) 04100  
Tel. +39 0773 481113  
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
www.ingegneriamassimoiorusso.it

Progettista

**ING. MASSIMO LO RUSSO**  
INGEGNERIA PROFESSIONALE  
CON N. 1555

LEGENDA

- Cavidotto MT impianto eolico (ammodernamento)
- WTG xx Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
- ⊕ Aerogeneratore dell'impianto in esercizio da demolire
- ⊕ Piazzola definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/adequare
- ⊕ Piazzola e viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Linea elettrica esistente da interrare
- Limite comunale

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO