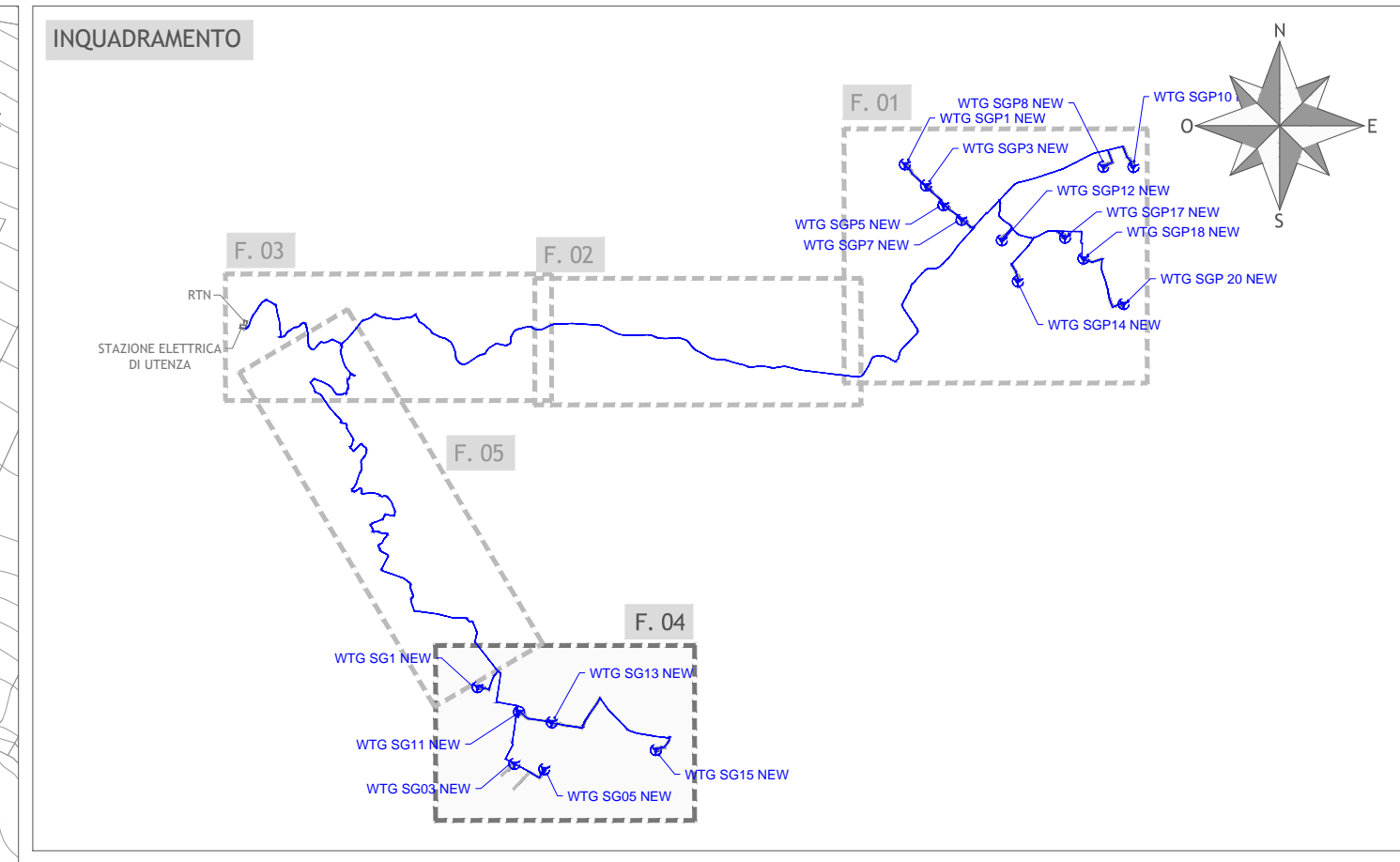


PLANIMETRIA
scala 1:5.000



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

Proposta di ammodernamento complessivo ("reopering") 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 105,4 MW

PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU CTR - FOLIO 4

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A1+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224302
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Prog. doc.
		0204
		Rev.
		00

Proprietario

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

VALUTAZIONE PRELIMINARE, ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs 152/2006

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via S. Maria 8/1007 - Aviano (Tn) 38030
Tel. +39 0475 481113
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
CON N. 1555

LEGENDA

- Caviddotto MT
- WTG x Aerogeneratore
- Aerogeneratore dell'impianto in esercizio da demolire
- Piazzola definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità dell'impianto in esercizio da riutilizzare/adeguare
- Piazzola e viabilità di costruzione
- 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	30.03.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO