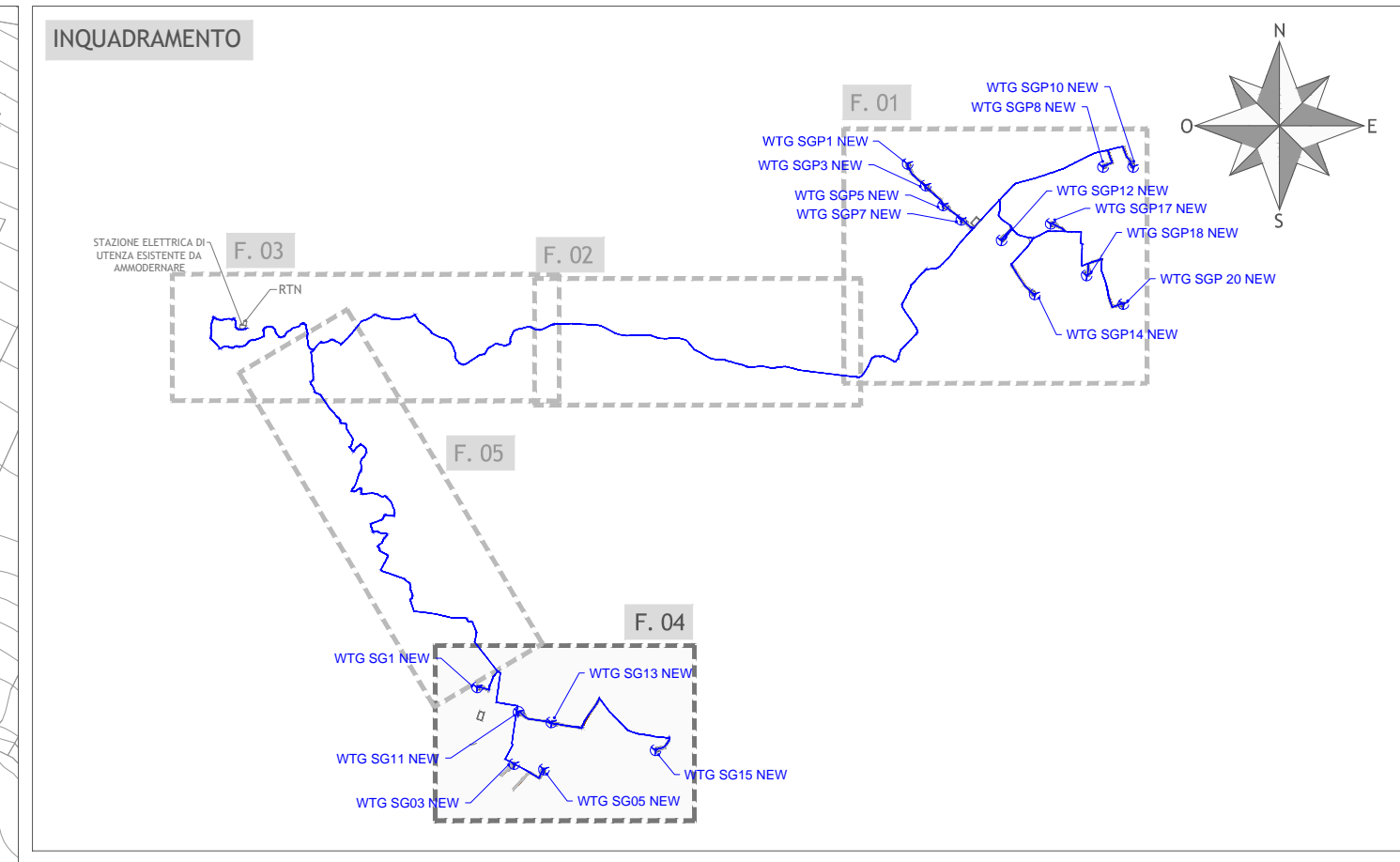




PLANIMETRIA
scala 1:5.000




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 115,6 MW

Titolo
1MTGF14_ElaboratoGrafico_0_79
SITO 3_REALIZZAZIONE CAVIDOTTI MT - FOGLIO 4

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A1+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 0 2
		Fase
		D
		Progr. doc.
		0 4 9 1
		Rev.
		0 0

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 Carlo, 202 (E001) - Anagni (LT) - Italia
 Tel. +39 0473 491113
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
 SCRITTO AL RUBRICO
 PROFESSIONALE
 CON N. 1555

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	is	scopertullo	D. LO RUSSO M. LO RUSSO

LEGENDA

- Cavidotto MT impianto eolico (ammodernamento)
- WTG xx Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
- Limite comunale