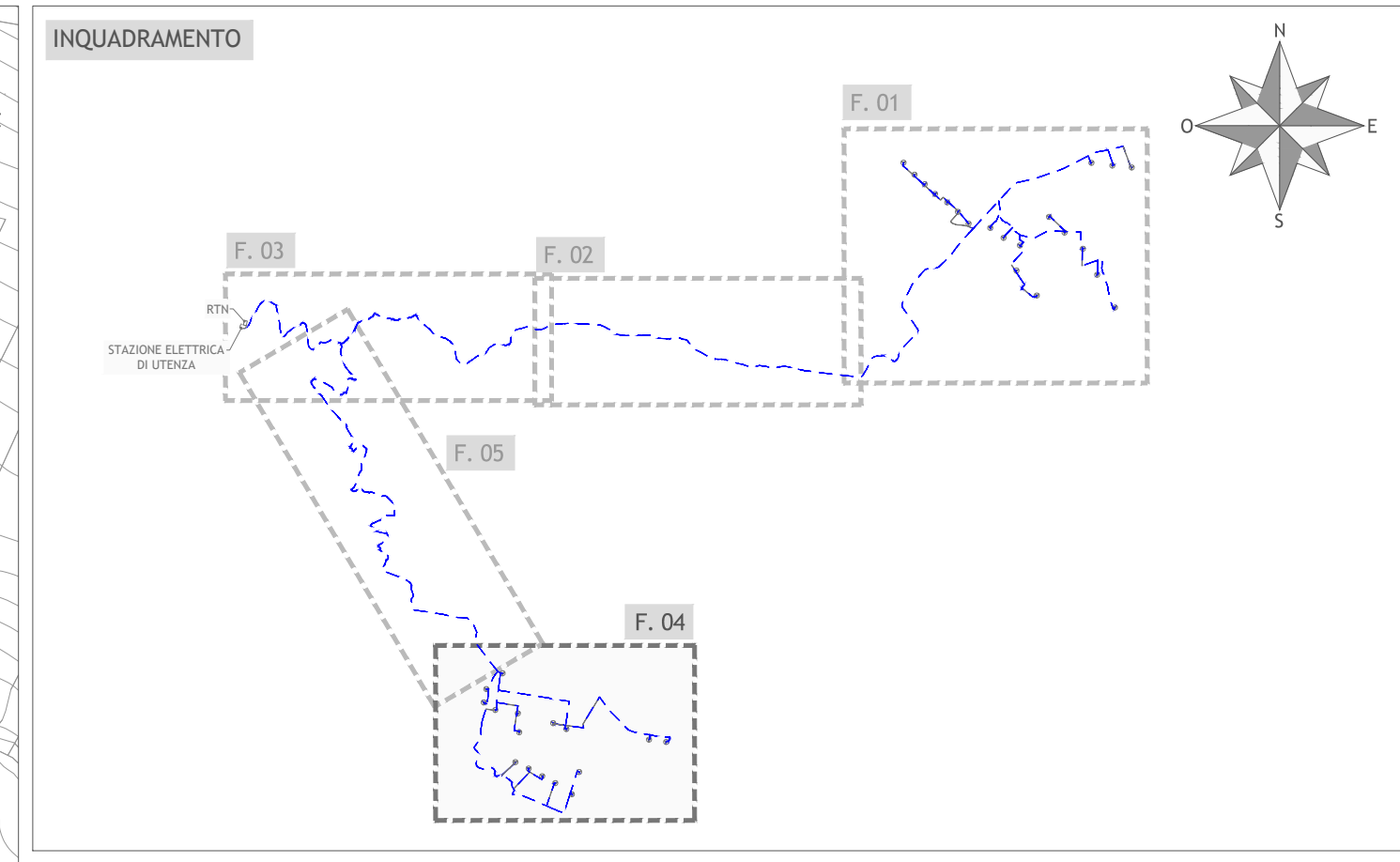


PLANIMETRIA
scala 1:5.000



LEGENDA

- Caviddotto MT da dismettere
- Aerogeneratore da dismettere
- Piazzola da dismettere
- Piazzola temporanea per smontaggio
- Viabilità da dismettere
- Viabilità da riutilizzare
- Limite comunale

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
1MTGF14_ElaboratoGrafico_0_32
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU CTR - FOGLIO 4

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A1+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224302
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0182
		Rev.
		00

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

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via S. Maria 8/1001 - Anagni (LT) 04100
Tel. +39 0476 881113
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
P. IVA COD. FIS. 02380420212

PROF. ING. MASSIMO LO RUSSO
CONV. 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	28.09.2022	EMISIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULO	A. CATALDO	M. LO RUSSO