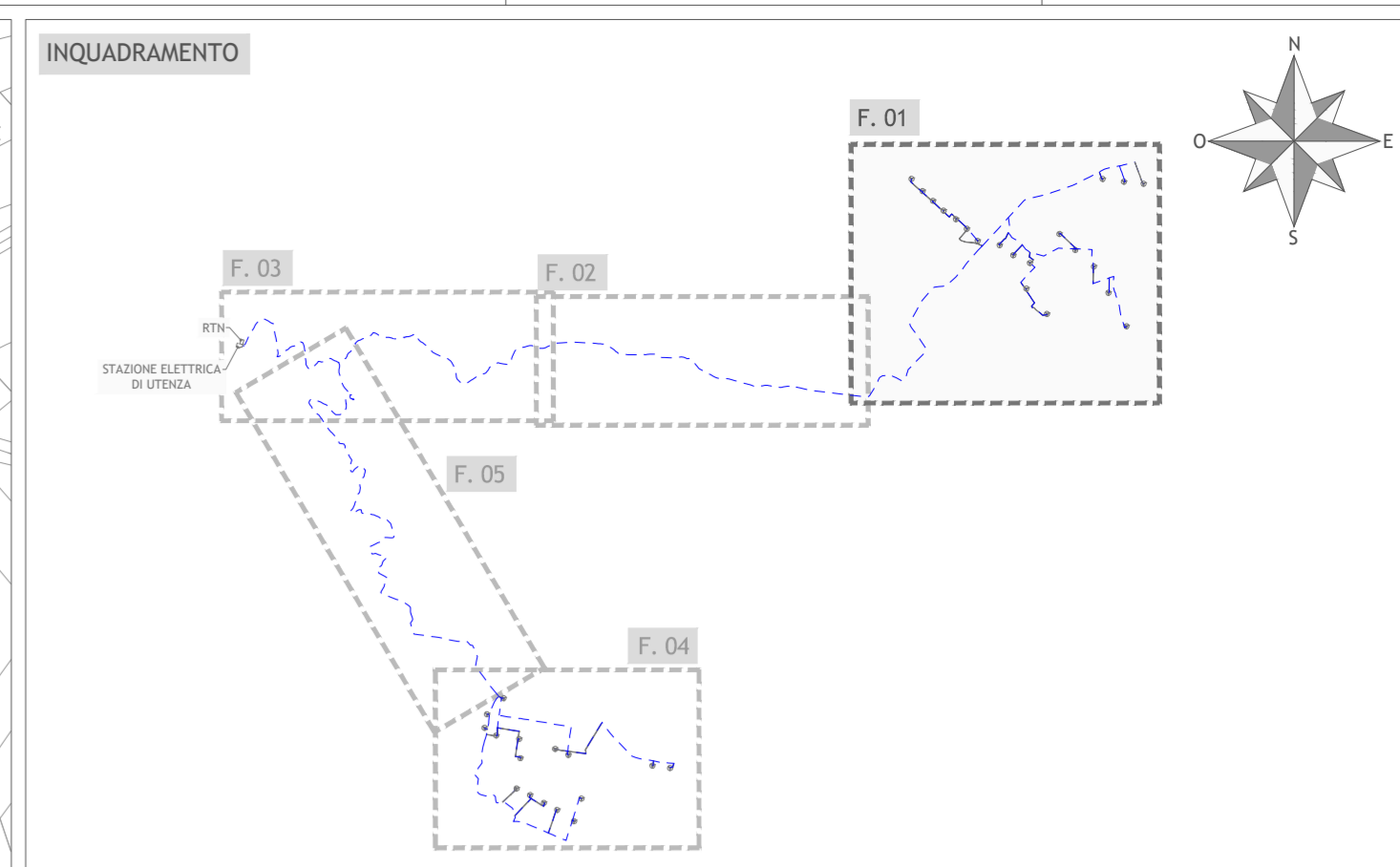




PLANIMETRIA  
SCALA 1:5.000



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\_13  
PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO EOLICO ESISTENTE SU CTR - FOGLIO 1

Scala: 1:5.000  
Foglio: 1 di 1  
Numero documento: 224302  
Data: 2022  
Fase: D  
Tipo doc: D  
Prog. doc: 0163  
Rev.: 00

PROGETTO DEFINITIVO  
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 ENERGIA S.R.L.  
Sede e Direzione Generale: Via...  
SERVIZIO DI INGEGNERIA PROFESSIONALE  
INGEGNERIA  
L. GIOVINETTI  
M. PIZZANO  
G. LO RUSSO M. LO RUSSO

LEGENDA  
 - - - - - Cavetto MT  
 --- Aerogeneratore  
 □ Piazza  
 --- Viabilità  
 - - - - - Limite comunale

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Verificato	Approvato
00	28/09/2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. GIOVINETTI	M. PIZZANO	G. LO RUSSO M. LO RUSSO