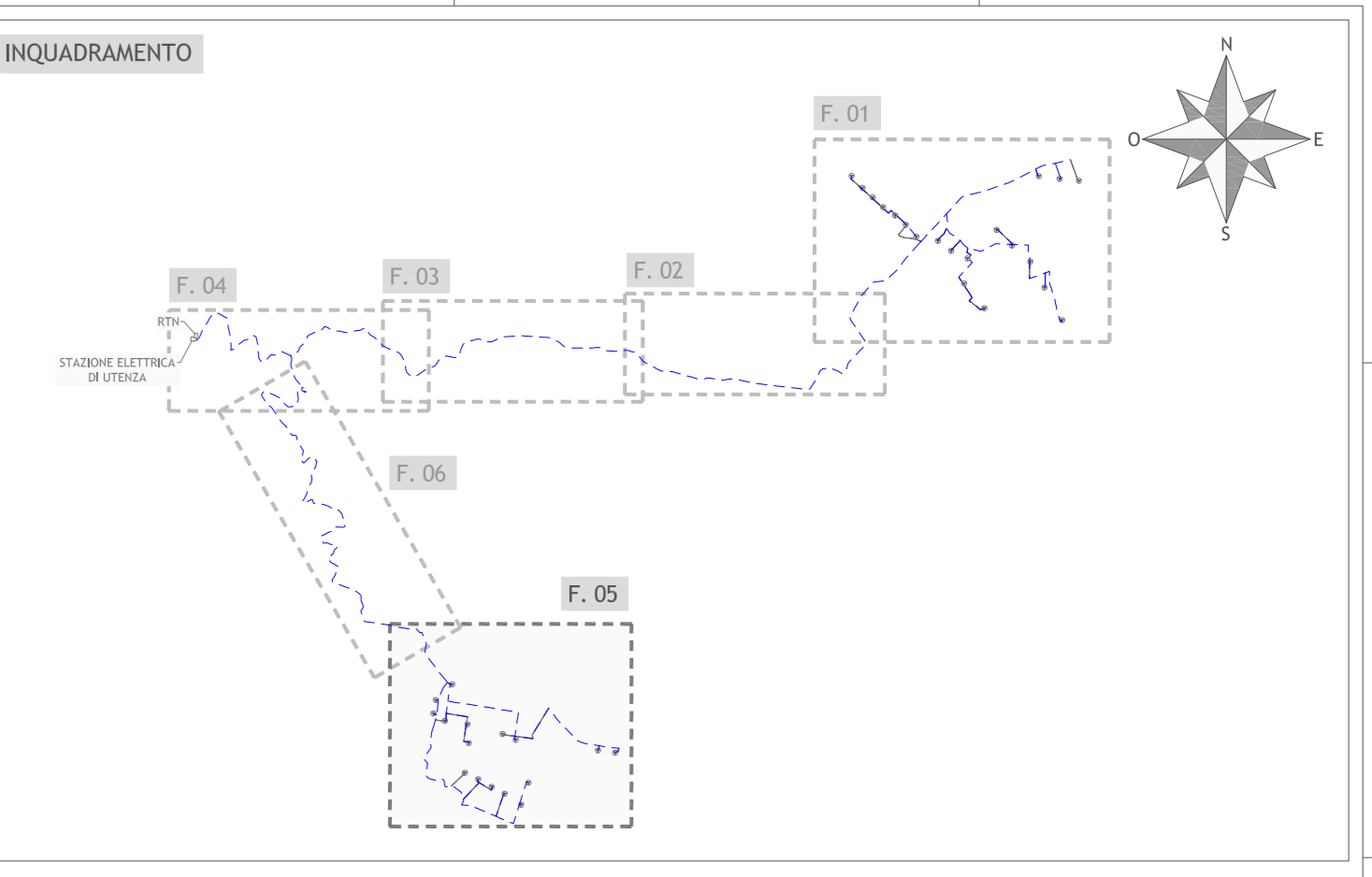
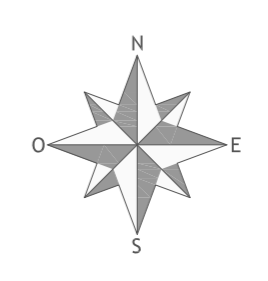




PLANIMETRIA
Scala 1:4.000



LEGENDA

- Cavidotto MT da dismettere
- WTG = Aerogeneratore da dismettere
- Piazzola da dismettere
- Piazzola temporanea per smontaggio
- Viabilità da dismettere
- Viabilità da riutilizzare
- Limite catastale



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 105,4 MW

Titolo
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU BASE CATASTALE - FOLGIO 5

Scala	Fornito Stampo	Numero documento	Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
1:4.000	A0					
	Foglio	Comunicazione				
	1 di 1	2 2 4 3 0 2	D	D	0 1 7 5	0 0

Proprietario

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

VALUTAZIONE PRELIMINARE, ai sensi dell'art. 4, comma 9 del D.Lgs 152/2006

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via S. Maria Maddalena 10
36010 Montebelluna (TV)
www.progettoenergia.it | info@progettoenergia.it
SERVIZIO DI INGEGNERIA E PROGETTAZIONE

Progettista

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
15/05/2023
15/05/2023
15/05/2023

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	30/03/2023	EMESIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTI	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO