

PLANIMETRIA
scala 1:10.000

PUGLIA (FG)

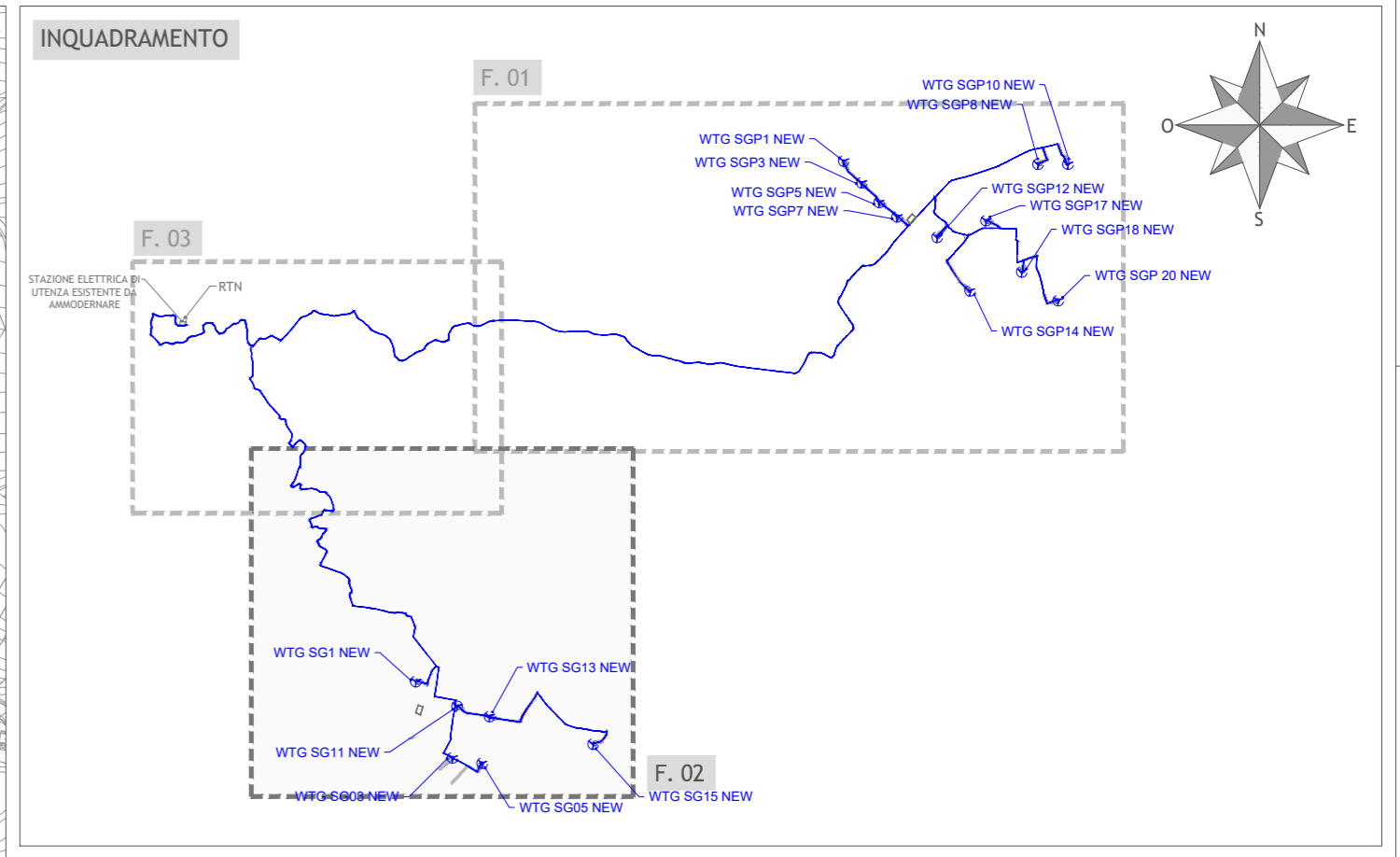
SANTA AGATA DI PUGLIA (FG)

REGIONE PUGLIA

LEGENDA

- Aree percorse dal fuoco negli ultimi 10 anni
Comune di Sant'Agata di Puglia
- Caviodotto MT impianto eolico (ammodernamento)
- WTG xx Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
- Piazzola definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/adequare
- Piazzola e viabilità di costruzione
- Limite regionale

Fonte: Comune di Sant'Agata di Puglia



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_102
PLANIMETRIA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO - FOLIO 2

Scala	Formato Stampa A1	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:10.000	Foglio 1 di 1		2 2 4 3 0 2	D	D	0 5 1 1 3	0 0

Proponente

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 Corallo, 302 - 38001 - Arco (TN) (Italy)
Tel. +39 0462 891313
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Controllato	Approvato
00	21.07.2023	Riscontro nota CVTA/6348 del 30/05/2023	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO