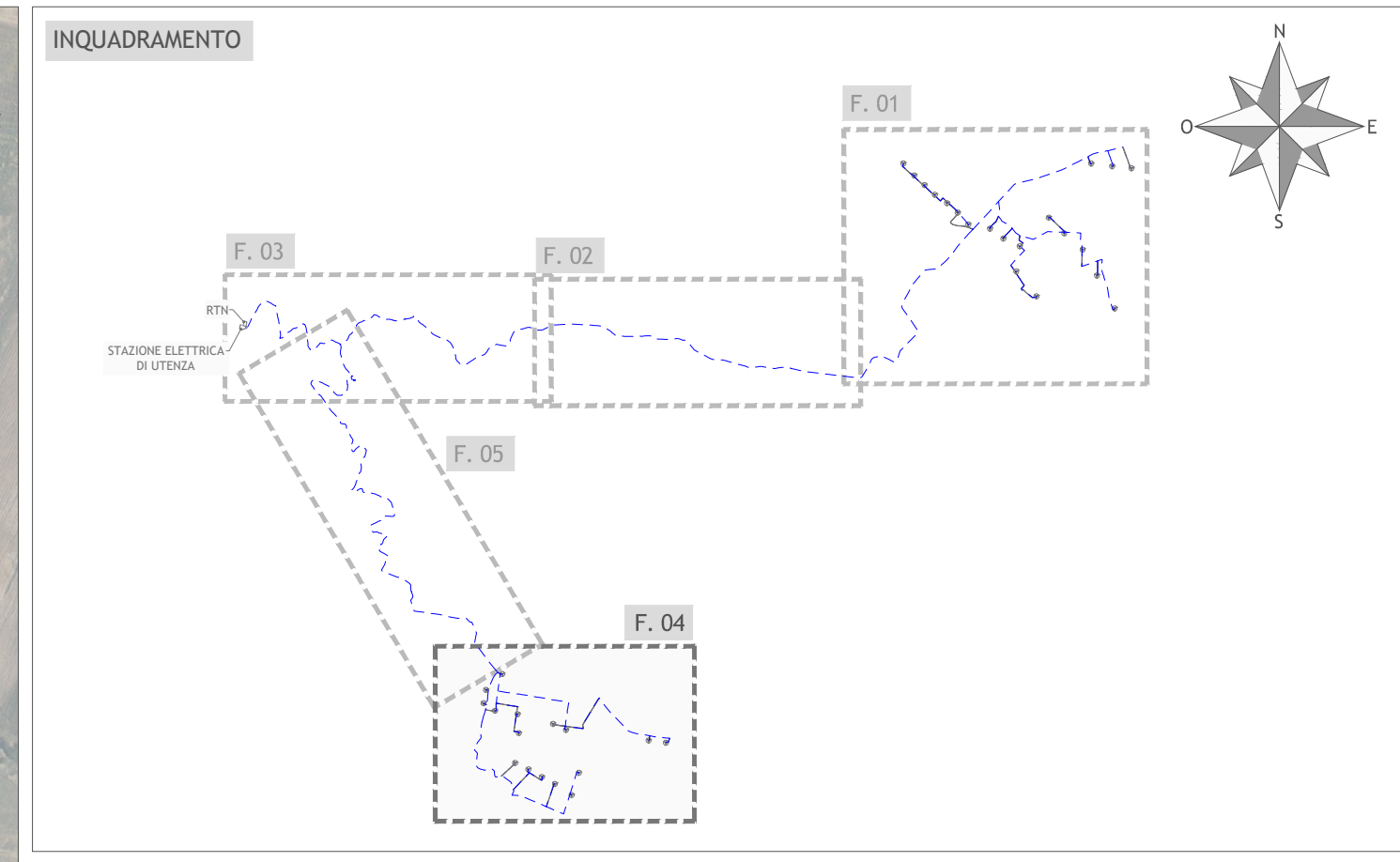




PLANIMETRIA
scala 1:5.000



LEGENDA

- Cavidotto MT
- WTG xx Aerogeneratore
- Piazzola
- Viabilità
- 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
1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_21
PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO EOLICO ESISTENTE SU ORTOFOTO - FOGLIO 4

| | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Scala 1:5.000 | Formato Stampa A1+ | Numero documento | | | | | |
| | Foglio 1 di 1 | Commissa 224302 | Fase D | Tipo doc. D | Progr. doc. 0171 | Rev. 00 | |

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 Sarna 8, 38037, Aviano (Trento) (TN)
Tel. +39 0461 981113
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

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 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE | L. CONTE / M. PIZZULO | G. LO RUSSO | M. LO RUSSO |
| | | | | | |
| | | | | | |