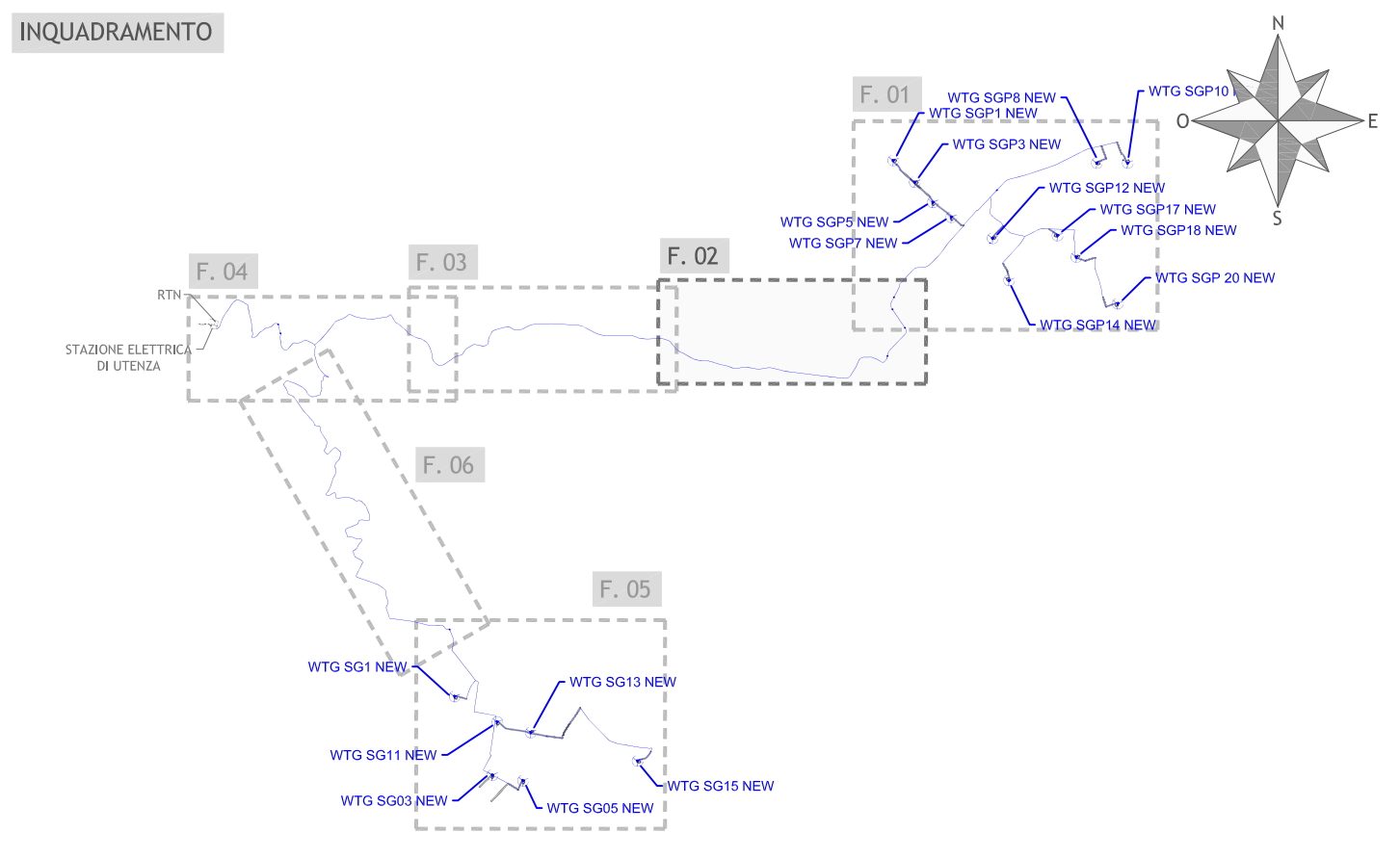


PLANIMETRIA  
scala 1:4.000

**LEGENDA**

- Cavidotto MT
- Strada provinciale esistente non censita catastalmente
- 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 DI AMMODERNAMENTO SU BASE CATASTALE - FOGLIO 2**

|         |                |                  |
|---------|----------------|------------------|
| Scala   | Formato Stampa | Numero documento |
| 1:4.000 | A2+            |                  |
| Foglio  | Commessa       | Fase             |
| 1 di 1  | 224302         | D                |
|         | Prog. doc.     | Rev.             |
|         | 0193           | 00               |

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

VALUTAZIONE PRELIMINARE, ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs 152/2006

Progettazione



**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via S. Maria di Gesù 10 - 39100 Bolzano (BZ)  
Tel. +39 0471 891113  
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista



**MASSIMO LO RUSSO**  
INGEGNERE  
PROFESSIONALE  
COL. N. 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   | 30.03.2022 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE | L. CONTE | G. LO RUSSO | M. LO RUSSO |
|      |            |                              |          |             |             |
|      |            |                              |          |             |             |