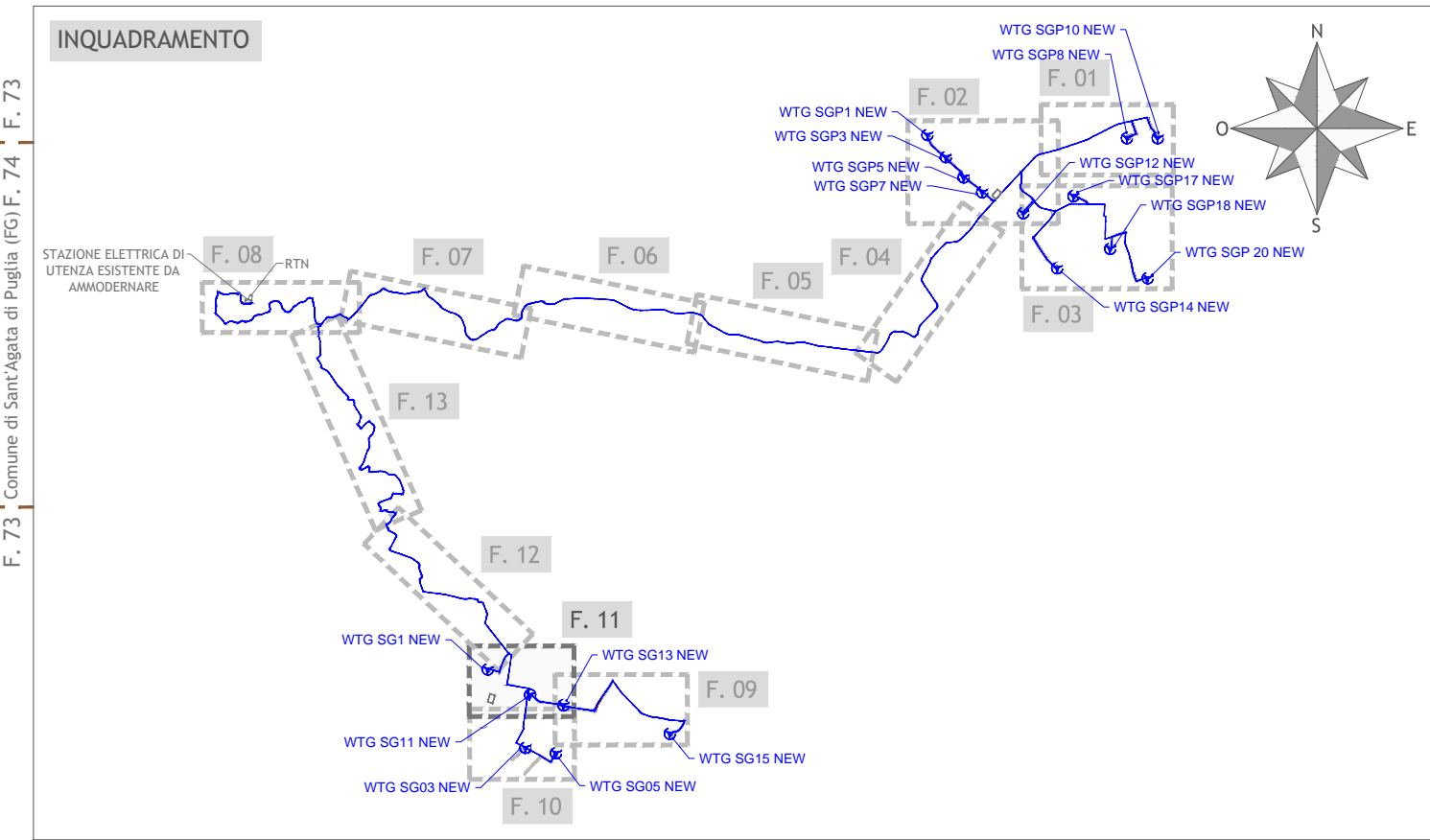


PLANIMETRIA
scala 1:2.000

LEGENDA

- Cavidotto MT impianto eolico (ammodernamento)
- WTG xx Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
- Piazzola definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/adeguare
- Piazzola e viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- 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 115,6 MW

Titolo
1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_49

PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU BASE CATASTALE - FOGLIO 11

Scala	Formato Stampa A1+	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:2.000	Foglio 1 di 1		224302	D	D	0201	00

Proprietario

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 Sana 8 80071 Aviano (Tn) (AV)
Tel. +39 0471 881113
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO