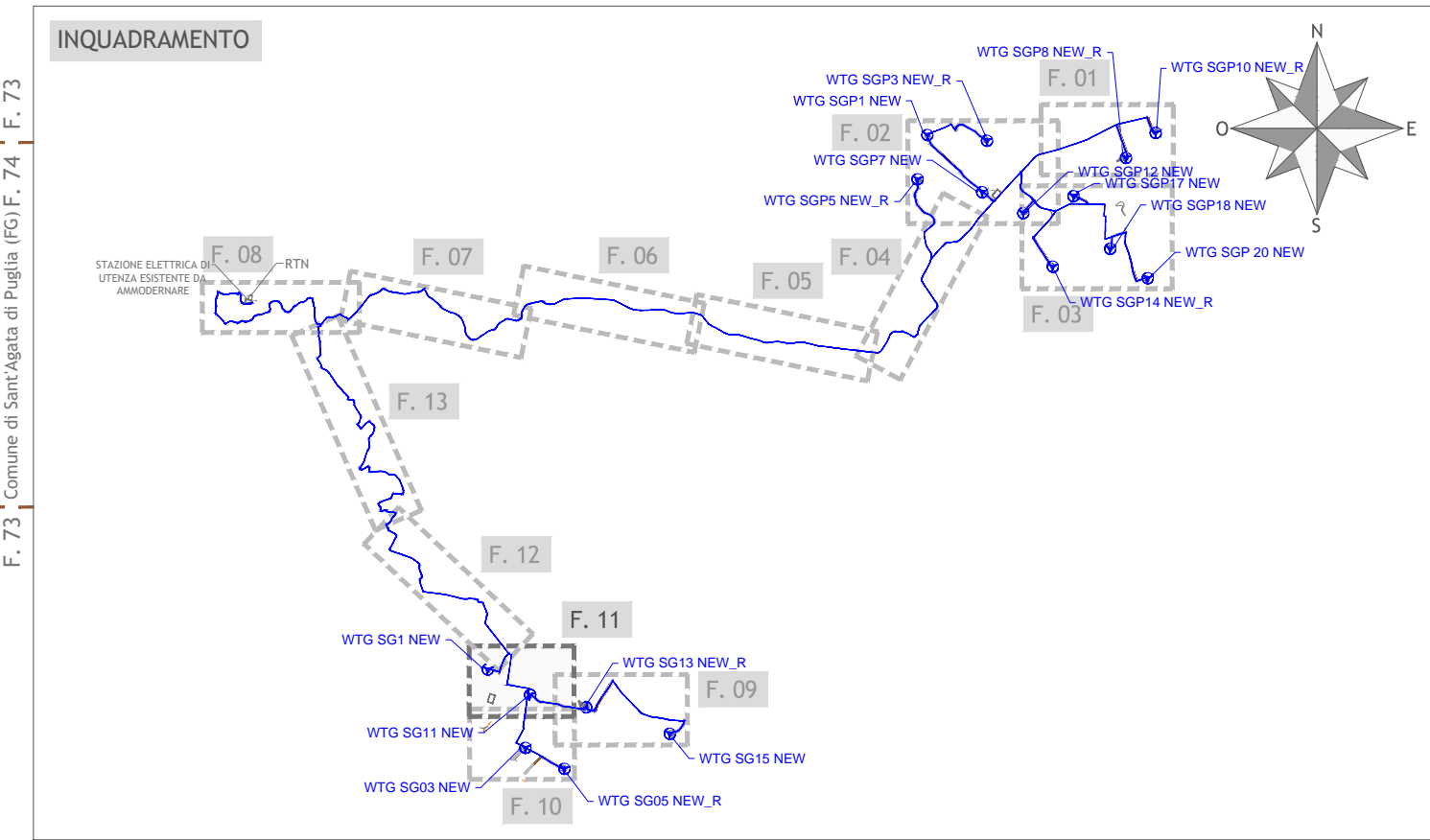




PLANIMETRIA
scala 1:2.000

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 - FOLGIO 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	01

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 Carlo, 202 (80011) Arco Isola (AV)
Tel. +39 0820 481113
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
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
01	12.02.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO