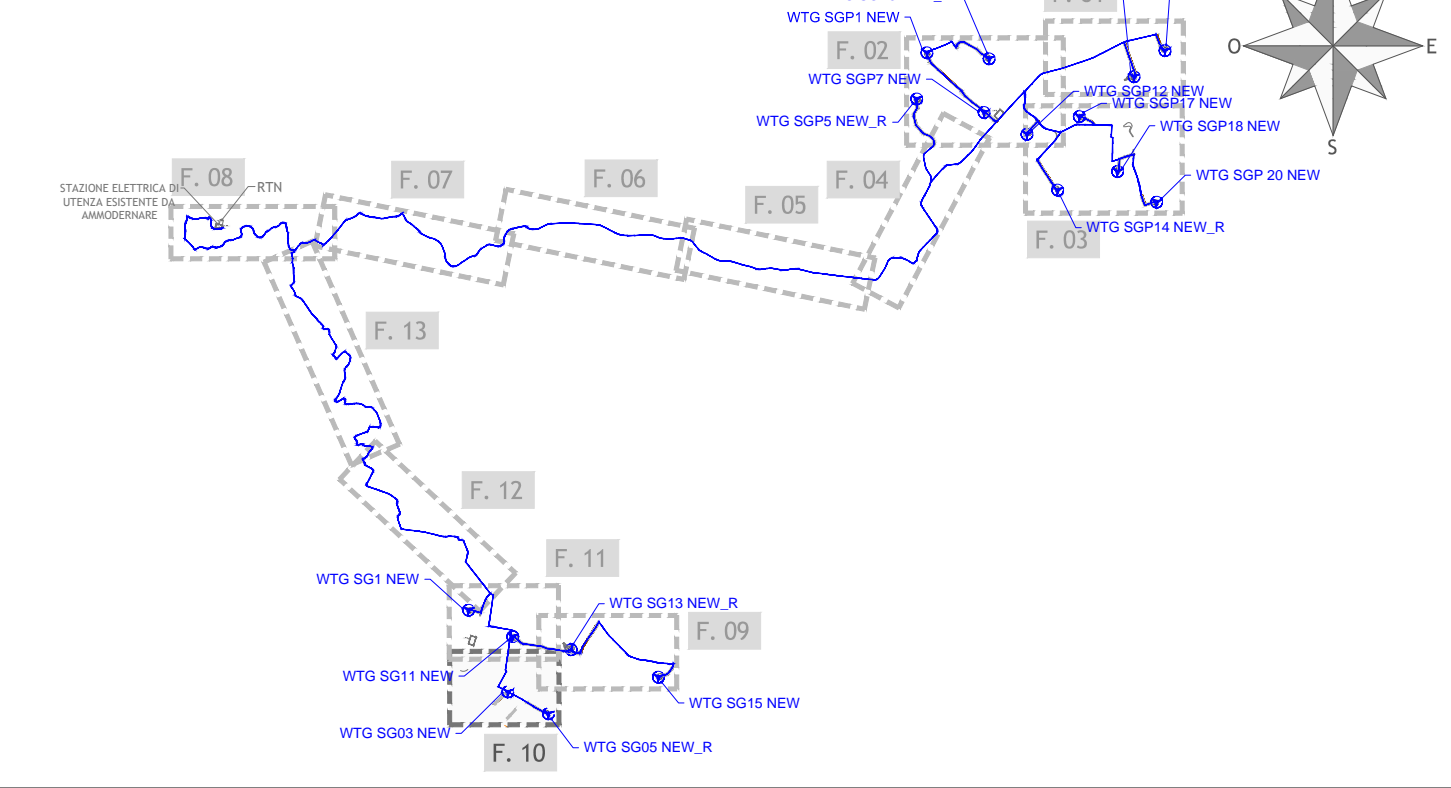


PLANIMETRIA
scala 1:2.000

INQUADRAMENTO



LEGENDA

- Caviddotto MT impianto eolico (ammendamento)
- WTG xx Aerogeneratore impianto eolico (ammendamento)
- Aerogeneratore RIPOSIZIONATO (ammendamento)
- Piazzola definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/adequare
- Piazzola e viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Linea elettrica esistente da interrare
- 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
1MTGF14_ElaboratoGrafico_0_48
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU BASE CATASTALE - FOGLIO 10

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
1:2.000	A1+		224302	D	D	0200	01
Foglio		1 di 1					

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) - Anagni (LT) - Tel. +39 0773 481113
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE PROFESSIONISTA
CON N. 1555

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