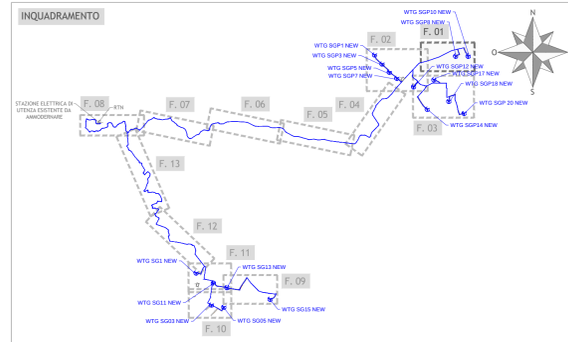


PLANIMETRIA
scala 1:2.000

- LEGENDA**
- Caviddotto MT impianto eolico (ammmodernamento)
 - WTG = Aerogeneratore impianto eolico (ammmodernamento)
 - 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
 - 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

1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_039
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU BASE CATASTALE - FOGGLIO 1

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2.000	A1+	
Foglio	Commessa	Fase
1 di 1	224302	D
		Progr. doc.
		0191
		00

Proprietario
FRI-EL
FRI-ELS. 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 Senni 8 B201 - Arco (TN) 38010
Tel. +39 0461 861112
www.progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
REG. INGEGNERI N. 1555

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