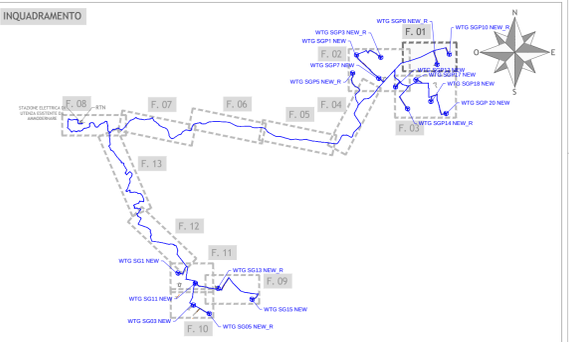


PLANIMETRIA
scala 1:2.000

- LEGENDA**
- Cavidotto MT impianto eolico (ammmodernamento)
 - Aerogeneratore RIPOSIZIONATO impianto eolico (ammmodernamento)
 - Aerogeneratore (ammmodernamento)
 - Piazzola definitive e viabilità
 - Nuova Viabilità
 - Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/adequare
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Piazzola e viabilità di costruzione
 - Canale di raccolta delle acque
 - Trincea drenante
 - Limite catastale



Comune di Sant'Agata di Puglia (FG)

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_0_39
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU BASE CATASTALE - FOGLIO 1

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:2.000	A1+		224302	D	D	0191	01

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 Carlo, 201, 60051, Areno Isola (PS)
Tel. +39 0733 801713
www.progettoenergia.it
SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
CANTIERE 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