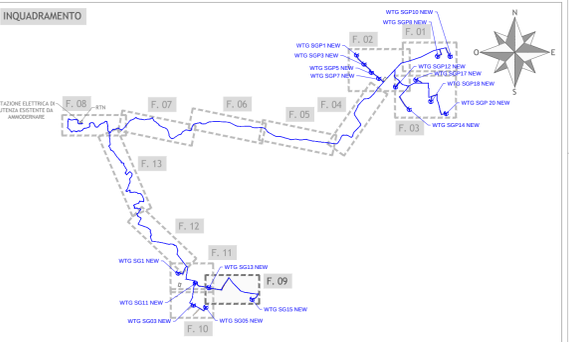


PLANIMETRIA
scala 1:2.000

LEGENDA

- Cavidotto MT impianto eolico (ammodernamento)
- WTG x Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
- Piazzola definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/adequare
- Strada provinciale esistente non censita catastalmente
- 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_47
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU BASE CATASTALE - FOGLIO 9

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2.000	A1+	
Foglio	Commessa	Fase
1 di 1	224302	D
		0199
		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 Triavi (AO)
Tel. +39 0122 881712
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO

INGEGNERE

PROFESSIONE N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.			
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto / Controllato / Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / G. LO RUSSO / M. LO RUSSO