

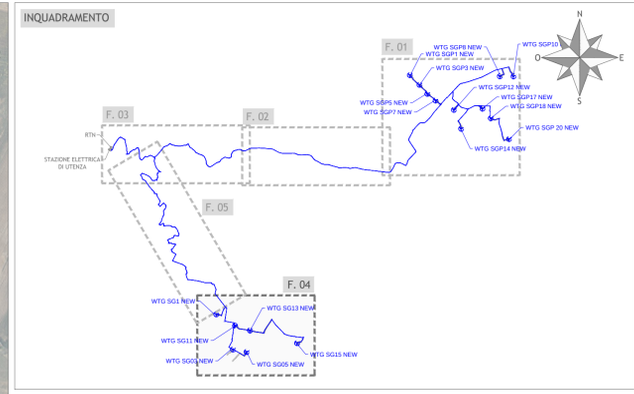


PLANIMETRIA  
scala 1:5.000



**LEGENDA**

- Caviddotto MT
- Aerogeneratore
- Aerogeneratore dell'impianto in esercizio da demolire
- Piazzola definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità dell'impianto in esercizio da riutilizzare/adeguare
- Piazzola e viabilità di costruzione
- Limite comunale



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 105,4 MW**

Titolo  
**PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU ORTOFOTO - FOGLIO 4**

Scala	Formato Stampa <b>A1+</b>	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:5.000	Foglio 1 di 1		<b>2 2 4 3 0 2</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>0 2 0 9</b>	<b>0 0</b>

**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

VALUTAZIONE PRELIMINARE, ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs 152/2006

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.  
Via S. Maria 8/1001 - Aviano (Tn) 38010  
Tel. +39 0462 481113  
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30.03.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULO	A. CATALDO	M. LO RUSSO