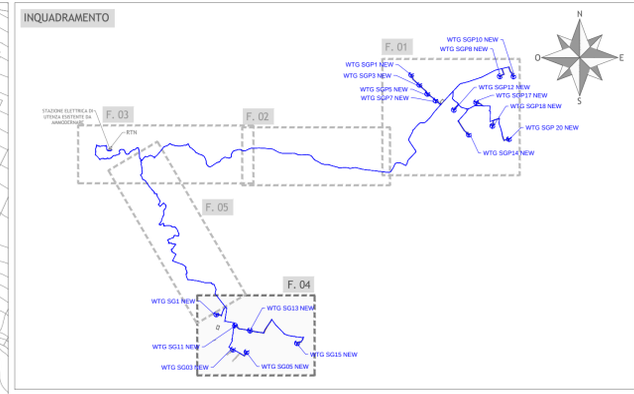


PLANIMETRIA  
scala 1:5.000




 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  
**1MTGFI4\_ElaboratoGrafico\_0\_55**  
**PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU CTR - FOLIO 4**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A1+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224302
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Prog. doc.
		0214
		Rev.
		00

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

Progettista  
**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettazione  

 PROGETTO ENERGIA S.R.L.  
 Via S. Maria 8/100 - Aviano (Tn) 38030  
 Tel. +39 0475 861113  
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it  
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista  

 MASSIMO LO RUSSO  
 INGEGNERE  
 N. 1555

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	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO