



PLANIMETRIA  
scala 1:5.000



**LEGENDA**

- WTG x Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
- Piazzola definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/adeguare
- Piazzola e viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Linea elettrica esistente da interrare
- Limite comunale



Regione Puglia  
Provincia di Foggia  
Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia



**Proposta di ammodernamento complessivo ("reopering") 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\_81  
SITO 4\_REALIZZAZIONE PARCO AMMODERNAMENTO ZONA SUD**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A1+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224302
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0493
		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

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Carlo, 202 (8001) - Anagni (LT) - Tel. +39 0773 491113  
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

**MASSIMO LO RUSSO**  
INGEGNERE  
PROFESSIONALE  
CON 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	21.07.2023	Riscontro nota CVTA/6348 del 30/05/2023	is SCOPETTUOLO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO