



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\_75  
SITO 2\_REALIZZAZIONE PARCO AMMODERNAMENTO ZONA NORD

Scala	Foglio	Numero documento	Comune	Prov. doc.	Prog. doc.	Rev.
1:5.000	A0	1 di 1	224302	D	0487	00

PROGETTO DEFINITIVO

**FRI-EL**  
FRI-EL S. AGATA S.R.L.  
Piazza del Grano 3  
33100 Belluno (BZ)  
fri-el\_s.agata@legalmail.it  
P. Iva/Cod. Fisc. 02380420122

PROGETTO ENERGIA S.R.L.  
Via S. Giovanni 10  
33040 Belluno (BZ)  
www.progettoenergia.it  
SERVIZIO DI INGEGNERIA E PROGETTAZIONE

PROGETTO  
15/05/2025  
155

**LEGENDA**

- WTG = 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
- Limite comunale

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguibile ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21.07.2025	Riscontro nota CVTA/ANM del 30/05/2025			