





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**

**PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU CTR - FOLGIO 1**

Scala	Foglio	Numero documento	Commessa	Fin.	Tip. doc.	Prog. doc.	Rev.
1:5.000	1 di 1	A0	2 2 4 3 0 2	D	D	0 2 0 1	0 0

**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. 02380420122

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

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via S. Maria Maddalena 10  
36010 Montebelluna (TV)  
www.progettoenergia.it  
SERVIZIO DI INGEGNERIA PROFESSIONALE  
INGEGNERIA E ARCHITETTURA

PROGETTO

15/03/2022

15/03/2022

Rev.	Data	Descrizione revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
00	30/03/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. GIOIELLI	M. PIZZANO	G. LO RUBBO / M. LO RUBBO

- LEGENDA**
- Aerogeneratore
  - Cavità MT
  - Aerogeneratore dell'impianto in esercizio da demolire
  - Piazzola definitiva e viabilità
  - Nuova Viabilità
  - Viabilità dell'impianto in esercizio da riutilizzare/adeguare
  - Piazzola e viabilità di costruzione
  - Limite comunale