



**LEGENDA**

- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto
- Area frammenti fittili
- Rischio archeologico BASSO
- Rischio archeologico MEDIO
- Rischio archeologico ALTO
- Tratturo
- Confini comunali



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\_62  
 CARTA ARCHEOLOGICA CON OPERE IN PROGETTO SU BASE IGM

Scala	Formato Stampa A1+	Numero documento
	Foglio 1 di 1	Commissa 224302
		Fase D
		Tipo doc. D
		Progr. doc. 0226
		Rev. 00

**FRI-EL**  
 FRI-EL S. AGATA S.R.L.  
 Piazza del Grano 3  
 39100 Bolzano (BZ)  
 fri-el\_s.agata@legaimail.it  
 P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione  
  
 PROGETTO ENERGIA S.R.L.  
 Via Sora 8 B037 Aviano (BN)  
 Tel. +39 085 981212  
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Architeto  
 Architet. G. Galasso

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	G. GALASSO	G. GALASSO	G. GALASSO