



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

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 Sora 8 B307 - Aviano (TREV) - Italy
 Tel. +39 0423 981212
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Architetto

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