



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
TAVOLA 02 _ 1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_63
CARTA ARCHEOLOGICA CON OPERE IN PROGETTO SU BASE ORTOFOTO

Scala	Formato Stampa A1+	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
-	Taglio 1 di 1		224302	D	D	0227	00

PropONENTE

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 Sarna 8 B207 - Aviano (TREV) 31040
Tel. +39 0423 861111
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Archeologo

Arch. 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