
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 smantellamenti 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_045
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU BASE CATASTALE - FOLGIO 7

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2.000	A2+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	224302	D
		Prog. doc.
		0197
		Rev.
		00

Proponente
FRI-EL
 FRI-EL S. AGATA S.R.L.
 Piazza del Grano 3
 39100 Bolzano (BZ)
 fri-el_sagata@legalmail.it
 P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

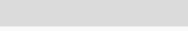
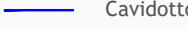
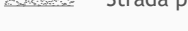
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via S. Maria 10/20 - 36010 Montebelluna (TV)
 Tel. +39 0422 891212
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 N. 1555

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	Correlato	Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

LEGENDA
 Cavidotto MT impianto eolico (ammodernamento)
 Strada provinciale esistente non cenita catastalmente
 Limite catastale