




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

Titolo
PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO EOLICO ESISTENTE SU CTR - FOLIO 5

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	AZ+	
Foglio	Comessa	Fase
1 di 1	224302	D
		D
		0165
		00

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

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


PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Suse 8 83021 Aviano (BN)
 Tel. +39 0872 983212
 www.progettoenergia.it
 SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA


MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONISTICO CON N. 1555
 ONI 13/01/2013

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Ridatto	Controllato	Approvato
00	30.03.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULO		G. LO RUSSO / M. LO RUSSO

LEGENDA
 Caviodotto MT
 Limite comunale