



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  
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA - IMPIANTO EOLICO ESISTENTE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A1+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224302
		Fase
		D
		Tipo disc.
		D
		Progr. disc.
		0240
		Rev.
		00

PropONENTE

**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

PROGETTAZIONE

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Sante 8/8007 - Adeno (Trento) (TN)  
Tel. +39 0882 887213  
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

PROGETTISTA

**MASSIMO LO RUSSO**  
INGEGNERE  
CON 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	Controllato	Approvato
00	30.03.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO