




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

PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU BASE CATASTALE - FOLGIO 3

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:4.000	A2+	
	Foglio	Commessa
	1 di 1	2 2 4 3 0 2
		Fase
		D
		Tipologia doc.
		D
		Progr. doc.
		0 1 7 3
		Rev.
		0 0

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 S. Maria 8 06021 Alatri (FR) - Tel. +39 0763 891313
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista: **MASSIMO LO RUSSO**
 INGEGNERE PROFESSIONALE
 COL. 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	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO