





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: **1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_99**
PLANIMETRIA DELLE AREE CONTERMINI CON INDIVIDUAZIONI DEGLI IMPIANTI ESISTENTI, APPROVATI E IN CORSO

Scala	Formato Stampa A1	Numero documento				
	Foglio 1 di 1	Commissa 224302	Fase D	Typo doc. D	Progr. doc. 0601	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

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Crotolo, 350 - 03011 - Anagni (LT) - Italia
 Tel. +39 0625 893113
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista



MASSIMO LO RUSSO
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONALE
 COL. N. 1555
 ONI 1/2013

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Controllato	Approvato
00	21.07.2023	RISCONTRO NOTA MIC/SS-PNRR/29/03/2023[0004624-P]	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO