





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_102
PLANIMETRIA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO - FOLIO 2

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:10.000	A1		224302	D	D	05113	01
Foglio		1 di 1					

Proponente



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 Crotone, 350 - 03031 Anagni (LT) - Italia
 Tel. +39 0625 89313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista



MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONALE
 COL. N. 1555
 ONI - 1975

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Controllato	Approvato
00	21.07.2023	Riscontro nota MIC/SS-PNRR [29/03/2023] 0004624-P	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	12.02.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO