



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\_1\_115  
PLANIMETRIA CON VERIFICA 3D-5D

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10.000	A2+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	224302	D
	Tipologia	Progr. doc.
	D	0659
	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 Carlo G. 10001 (Anno VIII) 01100  
Tel. +39 0653 811313  
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO  
INGEGNERE  
COL. N. 1555  
ONI

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	12.02.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO