




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_30
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU CTR - FOGLIO 2

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A2+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	224302	D
		Prog. doc.
		0180
		Rev.
		00

PROGETTO DEFINITIVO

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

PROGETTAZIONE

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via S. Maria 10/11 - 39100 Bolzano (BZ)
 Tel. +39 0471 811113
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

PROGETTISTA

MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONALE
 COL. N. 1555
 ONI 1/2008

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	28.09.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULO	A. CATALDO	M. LO RUSSO