



INQUADRAMENTO

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_104
PLANIMETRIA CON RAPPRESENTAZIONE PER OGNI AEROGENERATORE DA DEMOLIRE DI TRE CERCHI CONCENTRICI AVENTI RAGGIO PARI A 3, 5 E 7 VOLTE IL DIAMETRO DEL ROTORE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10.000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 0 2
		Fase
		D
		Progr. doc.
		0 5 1 8
		Rev.
		0 0

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 Farini, 100 - 00187 Roma (RM)
Tel. +39 0653 861513
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista: **MASSIMO LO RUSSO**
INGEGNERE
COL. N. 1555
ON. 15/10/2005

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	21.07.2023	Riscontro nota CVTA/6348 del 30/05/2023	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO