



PLANIMETRIA
scala 1:25.000



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_01
COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO

Scala	Formato Stampa	Numero documenti
1:25.000	A1+	
	Foglio	Comenssa
	1 di 1	2 2 4 3 0 2
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 1 5 1
		Rev.
		0 0

Proprietario

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 S. Maria 8/1001 - Anagni (LT) 04100
Tel. +39 0773 481131
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
PROFESSIONISTA
CON N. 1555

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	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO