



**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\_59  
 PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU ORTOFOTO - FOGLIO 3

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	AZ+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 0 2
		Fase
		D
		Tipologia
		D
		Progr. doc.
		0 2 2 3
		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 Suse 8 85021 Aversa (AV)  
 Tel. +39 0821 882123  
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it  
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

**MASSIMO LO RUSSO**  
 ISCRITTO ALL'ALBO DEI PROFESSIONISTI  
 COL. N. 1555  
 ONI 13/10

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	28.06.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULLO	A. CATALDO	M. LO RUSSO