



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_22
 PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO EOLICO ESISTENTE SU ORTOFOTO - FOGLIO 5

Scala: 1:5.000	Formato Stampa: AZ+	Numero documento:
Foglio: 1 di 1	Commissa: 224302	Fase: D
		Tipo doc.: D
		Progr. doc.: 0172
		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 Sines 8 85021 Aversa Isola (AV)
 Tel. +39 0824 893272
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista: **MASSIMO LO RUSSO**
 ISCRITTO ALL'ALBO DEI PROFESSIONISTI
 COI N. 1555
 ONI 1733

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZILLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

LEGENDA
 --- Cavidotto MT
 --- Limite comunale