



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	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	AZ+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	224302	D
		0172
		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 (AV)
 Tel. +39 0821 893272
 www.progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
 ISCRITTO ALL'ALBO DEI
 PROFESSIONISTI
 COI N° 1555
 ONI 1733

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito ai sensi della normativa vigente.

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