



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 105,4 MW

TITOLO
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU ORTOFOTO - FOGLIO 5

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	AZ+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	224302	D
		0190
		00

<p>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</p>	<p>VALUTAZIONE PRELIMINARE, ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs 152/2006</p>
--	---

<p>Progettazione</p> <p>PROGETTO ENERGIA S.R.L. Via Sines 8 85021 Aversa (AV) Tel. +39 081 2421212 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it</p>	<p>Progettista</p>
---	--------------------

<p>Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.</p>				
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Approvato
00	30.03.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZILLO	G. LO RUSSO / M. LO RUSSO