



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

PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO EOLICO ESISTENTE SU BASE CATASTALE - FOLGIO 6

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:4.000	A2+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	224302	D
		015600

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

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

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Saira 8, 03021 Aversa (AV)
 Tel. +39 0773 993212
 www.progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

PROGETTO ENERGIA
 MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 COF. N° 1555
 ONI 133

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30.03.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

LEGENDA
 - - - - - Caviodotto MT
 - - - - - Limite catastale