



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 DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU BASE CATASTALE - FOGLIO 6

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:4.000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 0 2
		Fase
		D
		Tipologia
		D
		Progr. doc.
		0 1 7 6
		Rev.
		0 0


FRI-EL
 Via Sarno 8, 03021 Aceto (BN)
 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 Sarno 8, 03021 Aceto (BN)
 Tel. +39 0302 993212
 www.progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI


 MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONISTICO
 CO. N° 1555
 ONI 13/3

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

LEGENDA

- Cavidotto 110 kV da dismettere
- - - Limite catastale