



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_59
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU ORTOFOTO - FOGLIO 3

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	AZ+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	224302	D
		0223
		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 38021 Asana (Tn) (TN)
Tel. +39 0461 983213
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
ISCRITTO ALL'ALBO DEI PROFESSIONISTI
CON IL N. 1555
01/13/13

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

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.06.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULLO	A. CATALDO	M. LO RUSSO