



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_56
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU CTR - FOLGIO 5

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Comessa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:5.000	AZ+		224302	D	D	0215	01
	Foglio						
	1 di 1						

Proponente

FRI-EL
FRI-EL S. AGATA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri-el_s.agata@legaimail.it
P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cuneo, 202 | 38031 | Arco (Tn) 39036
Tel. +39 0461 893272
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INGEGNERIA, ARCHITETTURA, PROGETTAZIONE, CONSULENZA

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONISTICO
CON N° 1555
ON 1/13

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. PIZZULO	D. LO RUSSO / M. LO RUSSO	
01	12.02.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	D. LO RUSSO / M. LO RUSSO	