




Regione Puglia
 Provincia di Foggia
 Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia
 

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 DELL'IMPIANTO EOLICO ESISTENTE SU CTR - FOGLIO 3

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 0 2
		Fase
		D
		Progr. doc.
		0 1 6 3
		Rev.
		0 0

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

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

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Sema 11 39021 Alano (Trento) (TN)
 Tel. +39 0462 891313
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

PROF. MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COL. N. 1555

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	Correlato	Approvato
00	30.03.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO