




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 115,6 MW

Titolo
1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_54
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU CTR - FOGLIO 3

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Comessa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:5.000	AZ+		224302	D	D	0213	00
	Foglio						
	1 di 1						


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

PROGETTO DEFINITIVO


PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Sane 8 83021 Avano (BN) (AV)
 Tel. +39 0872 881212
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI


PROFESSIONISTA
 MASSIMO LO RUSSO
 COI N° 1555
 ONI 113

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	