


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_61
PLANIMETRIA DEL AMMODERNAMENTO SU ORTOFOTO - FOGLIO 5

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	AZ+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	2 2 4 3 0 2	D D
		Progr. doc.
		0 2 2 5
		Rev.
		0 0

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 85027 Aversa (AV)
 Tel. +39 081 281212
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it


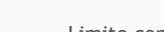
Progettista

MASSIMO LO RUSSO
 ISCRITTO ALL'ALBO D
 PROFESSIONISTI
 COI N° 1555

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	28.06.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZILLO	A. CATALDO	M. LO RUSSO

PLANIMETRIA
scala 1:5.000

LEGENDA
 Caviddotto MT
 Limite comunale