






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

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

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Sines 8 85027 Aversa (AV)
 Tel. +39 0824 863272
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it

PROF. MASSIMO LO RUSSO
 ISCRITTO ALL'ALBO D.
 PROFESSIONISTI
 COL. N° 1555
 ONI 1/33

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

PLANIMETRIA
scala 1:5.000

LEGENDA

— Cavidotto MT

- - - - Limite comunale