



INQUADRAMENTO

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_12
PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO EOLICO ESISTENTE SU BASE CATASTALE - FOGLIO 6

Scala
1:4.000

Formato Stampa
A2+

Numero documento
2 2 4 3 0 2

Formato Foglio
1 di 1

Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.
D D 0 1 6 2 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 Suro 8 83021 Asano (FG)
 Tel. +39 0872 893213
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONISTE
 COI N° 1555
 ONI 1733

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	Controllato	Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Mod. PE-A2 1