



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_100
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEGLI ULTERIORI IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI (10km)

Scala	Formato Stampa A1	Numero documento
-	Foglio 1 di 1	Commissa 224302
		Fase D
		Tipo doc. D
		Progr. doc. 0511
		Rev. 00

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 Crotone, 350 - 83031 - Aviano (BN) (AV)
 Tel. +39 0825 89313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO

ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
 COL. N. 1555

LEGENDA

- Area di indagine (raggio 10 km)
- WTGX Aerogeneratori Impianto eolico (ammodernamento)
- ++++ Limite regionale
- Limite comunale
- Aerogeneratori esistenti (altri impianti)
- Aerogeneratori in istruttoria (altri impianti) con parere del Consiglio dei Ministri positivo

Nota: non sono stati rilevati impianti eolici autorizzati nell'area oggetto di studio

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Controllato	Approvato
00	21.07.2023	Riscontro nota CVTA/6348 del 30/05/2023	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO