



LEGENDA

- Area di indagine (raggio 20 km)
- ⊕ Aerogeneratore impianto esistente da demolire
- Aerogeneratore esistente altro parco
- Aerogeneratore altro parco autorizzato e/o in corso di autorizzazione
- +++ Limite regionale
- Limite provinciale
- Limite comunale

N° AEROGENERATORI VISIBILI

DA 0 A 7 KM	DA 7 A 14 KM	DA 14 A 20 KM
1 - 20	1 - 20	1 - 20
21 - 50	21 - 50	21 - 50
51 - 100	51 - 100	51 - 100
101 - 765	101 - 765	101 - 765



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_RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_03
MAPPA D'INTERVISIBILITA' STATO ATTUALE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:100.000	A1	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 0 2
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 3 8 7
		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 Sora 8 06037 Assisi (PG) Italy
Tel. +39 075 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL. N. 1555

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	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO