



MAPPA D'INTERVISIBILITA' _IMPIANTO EOLICO ESISTENTE DA DEMOLIRE
Scala 1:100.000



LEGENDA

- Area di indagine (raggio 20 km)
- Aerogeneratori Impianto esistente da demolire
- +++ 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 - 9	1 - 9	1 - 9
10 - 18	10 - 18	10 - 18
19 - 27	19 - 27	19 - 27
28 - 36	28 - 36	28 - 36



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_02
MAPPA D'INTERVISIBILITA' - IMPIANTO EOLICO ESISTENTE DA DEMOLIRE

Scala 1:100.000	Formato Stampa A1	Numero documento			
	Foglio 1 di 1	Commissa 224302	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0386

Proponente



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 Arezzo (TR) (TR)
Tel. +39 0575 893113
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
ONI

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