



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\_RelazionePaesaggisticaElabProgetto\_05  
 BILANCIO D'INTERVISIBILITA'

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:100.000	A1	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 0 2
		Fase
		D
		Tipologia doc.
		D
		Progr. doc.
		0 3 9 2
		Rev.
		0 1

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 Corallo, 202 - 48021 - Ancona (AN) Italy  
 Tel. +39 0543 893319  
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO  
 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	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	12.02.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO