





**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**

**1MTGFJ4\_RelazionePaesaggisticaElabProgetto\_04**  
**MAPPA D'INTERVISIBILITA' CON OPERE IN PROGETTO**

Scala	Formato Stampa <b>A1</b>	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
<b>1:100.000</b>	Foglio <b>1 di 1</b>		<b>224302</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>0391</b>	<b>00</b>

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 Senni 8 06037 Assisi (PG) (PG)  
 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	Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE G. LO RUSSO M. LO RUSSO