





**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\_91  
**SITO 3\_RIUTILIZZO IN CANTIERE E TRA I CANTIERI DEGLI ESUBERI - FOGLIO 2**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224302
		Fase
		D
		Progr. doc.
		0503
		Rev.
		00

**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

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**

Via Carlo Cattaneo, 10 - 39100 Bolzano (BZ)  
 Tel. +39 0471 811113  
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

PROFESSIONALE  
 MASSIMO LO RUSSO  
 COL N. 1555  
 ON 1/12/2012

<p>Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.</p>					
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21.07.2023	Riscontro nota CVTA/6348 del 30/05/2023	s. scopertivino	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

SITO	TIPOLOGIA DI INTERVENTO	VOLUMI MOVIMENTATI (mc)	RIUTILIZZO (mc)				FUORI SITO (mc)
			SITO 1	SITO 2	SITO 3	SITO 4	
3	Realizzazione cavidotto MT	34.640	0	0	2.881	0	31.759