



SITO	TIPOLOGIA DI INTERVENTO	VOLUME MOVIMENTATI (mc)	RUTILIZZAZIONE (mc)				FUORI SITO (mc)
			SITO 1	SITO 2	SITO 3	SITO 4	
1	Dimensione del parco esistente	165.281	110.187	35.647	0	19.447	0


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_84
 SITO 1_RUTILIZZAZIONE IN CANTIERE E TRA I CANTIERI DEGLI ESUBERI
 FOGLIO 1

Scala: 1:5.000	Foglio: 1 di 1	Numero documento: 224302	Comune: D	Prov. doc.: D	Prog. doc.: 0496	Rev.: 00
----------------	----------------	--------------------------	-----------	---------------	------------------	----------

FRI-EL
 FRI-EL S. AGATA S.R.L.
 Piazza del Grano 3
 33100 Belluno (BZ)
 fri-el_s.agata@legalmail.it
 P. Iva/Cod. Fisc. 02380420122

PROGETTO DEFINITIVO


PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via S. Maria 10
 00187 Roma (RM)
 Tel. 06 49811111
 www.progettoenergia.it
 SERVIZIO DI INGEGNERIA E PROGETTAZIONE



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	Verificato	Approvato
00	21.07.2025	Presentazione nota CVT/ANM del 30/05/2025			

a.s. economista: D. LO RUBBO M. LO RUBBO