




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_92
SITO 3_RIUTILIZZO IN CANTIERE E TRA I CANTIERI DEGLI ESUBERI - FOGLIO 3

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	AZ+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	224302	D
		D
		0504
		00

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 Carfagna, 202 | 83021 | Aviano (BN) 011
 Tel. +39 0874 983723
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
 ISCRITTO ALL'ALBO DEI PROFESSIONISTI
 CON N° 1555
 ONI 1/13

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

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito ai sensi della normativa vigente.					
Rev.	Data	Descrizione revisione	Ridatto	Controllato	Approvato
00	21.07.2023	Riscontro note CVTA/R348 del 30/05/2023	S. SCOPPIETTUCCI	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO