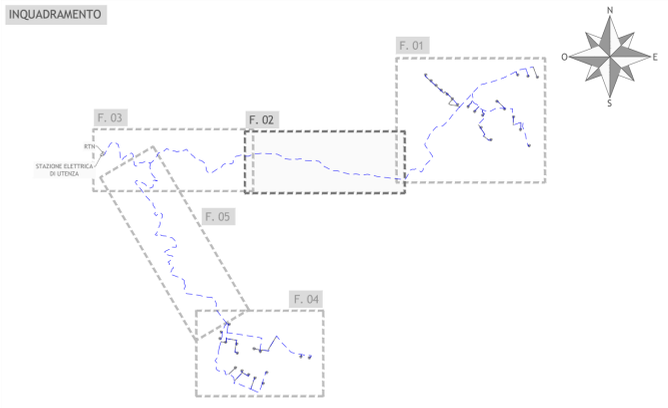




PLANIMETRIA  
scala 1:5.000

**LEGENDA**  
 - - - - - Cavidotto MT da dismettere  
 - - - - - Limite comunale

SITO	TIPOLOGIA DI INTERVENTO	VOLUMI MOVIMENTATI (mc)	RIUTILIZZO (mc)				FUORI SITO (mc)
			SITO 1	SITO 2	SITO 3	SITO 4	
1	Dismissione 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\_85  
 SITO 1\_RIUTILIZZO IN CANTIERE E TRA I CANTIERI DEGLI ESUBERI  
 FOLGIO 2

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A2+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	224302	D
	Tip. doc.	Prog. doc.
	D	0497
	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

Progettista

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	21.07.2023	Riscontro nota CVTA/6348 del 30/05/2023	scoperto/nuovo	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO