



SITO	TIPOLOGIA D'INTERVENTO	VOLUME MOVIMENTATO (mc)	RIUTILIZZO (mc)				FUORI SITO (mc)
			SITO 1	SITO 2	SITO 3	SITO 4	
2	Realizzazione parco ammodernamento zona Nord	44.208	0	29.690	0	0	14.608


 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\_89  
 SITO 2\_RIUTILIZZO IN CANTIERE E TRA I CANTIERI DEGLI ESUBERI

Scala	Fornito Stampa	Numero documento
1:5.000	A0	
	Foglio	Comune
	1 di 1	2   2   4   3   0   2
		Phase
		D   D
		Prog. dec.
		0   5   0   1
		Rev.
		0   0

Proprietario: FRI-EL S. AGATA S.R.L.  
 Piazza del Grano 3  
 33100 Bolzano (BZ)  
 fri-el\_s.agata@legalmail.it  
 P. Iva/Cod. Fisc. 02380420122

**FRI-EL**

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:
 
 PROGETTO ENERGIA S.R.L.  
 Via S. Maria 10, 01100 Viterbo (VT)  
 Tel. 0761 371111 - Fax 0761 371112  
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it  
 SERVIZIO DI INGEGNERIA E PROGETTAZIONE  
 UNIVERSITA' DI CALABRIA - ARSIZIONE

Progresso:
 

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21.07.2025	Riscontro nota CVT/ANM del 30/05/2025			

a.s. committente: D. LO RUSCO M. LO RUSCO

**LEGENDA**

- Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
- Piazza definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare adeguare
- Piazza e viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Limite comunale
- Area di stoccaggio temporanea del materiale utilizzato nello stesso sito
- Area di stoccaggio temporanea del materiale movimentato fuori sito