

**Regione Basilicata**  
 Provincia di Matera  
 Comuni di Grottole e Miglionico
 

Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco eolico Grottole" esistente da 54 MW, con dismissione degli attuali 27 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi, con l'installazione di 12 nuovi aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 86,4 MW

**TITOLO**  
 CARTA DEI VINCOLI  
 PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - ADB BASILICATA

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10.000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	234309
		Fase
		D
		Tip. doc.
		D
		Prog. doc.
		0177
		Rev.
		00

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Elaborato  
**A.16.a.4.8.**

Proponente  
**FRI-ELGROTTOLE**  
 FRI-EL GROTTOLE S.r.l.  
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
 fri-el\_grottole@legalmail.it  
 Cod. Fisc./Part. Iva 02471970216

Progettazione  

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
 Via Canale 500 38050 Arco (TN) (TN)  
 Tel. +39 0461 81313  
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it  
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES









Progettista  

**MASSIMO LO RUSSO**  
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE  
 COL. N. 1555

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	29.01.2024	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. P. IACOVELLO	A. FIORENTINO	M. LO RUSSO

**LEGENDA**

-  Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
-  Caviddotto MT impianto eolico (ammodernamento)
-  Piazzola definitiva e viabilità
-  Piazzola di costruzione
-  Nuova viabilità
-  Viabilità da potenziare
-  Viabilità di costruzione
-  Limite comunale

**ADB Basilicata - Rischio frana**  
 R4  
 R3  
 R2  
 R1

**ADB Basilicata - Fasce fluviali**  
 Area a rischio di inondazione Tr = 30 anni  
 Area a rischio di inondazione Tr = 200 anni  
 Area a rischio di inondazione Tr = 500 anni

ASV - Aree soggette verifica idrogeologica  
 P - Aree pericolose