

**REGIONI PUGLIA e CAMPANIA**  
 Province di Foggia e Avellino  
 COMUNI DI Greci (AV) - Montaguto (AV) - Faeto (FG) -  
 Celle di San Vito (FG) - Orsara (FG) -  
 Castelluccio Valmaggiore (FG) - Troia (FG)

**PROGETTO**  
**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO GRECI - MONTAGUTO**



PROGETTO DEFINITIVO

**COMMITTENTE**

ERG Wind 4



**PROGETTISTA**

**GOLDER**  
 Via Santa Bernabè, 4  
 00197 - Roma (RM)

Dott. Geol. Di Lucchio Genaro



**OGGETTO DELL'ELABORATO**

ALLEGATO 1

STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA

Appendice 6

carta geomorfologica  
 quadro 1 di 2

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR. REV.	
	12/2019	1:10.000	A1	1	GRE	ENG	TAV	0084	00

Nome file: GRE.ENG.TAV.0084.00.dwg

ERG Wind 4 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

**LEGENDA**

**OPERE DI PROGETTO PARCO EOLICO**

- AEROGENERATORI TRALICCIAITI DA SOSTITUIRE
- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- CAVIDOTTO

**LINEAZIONI MORFOLOGICHE PRINCIPALI**

- Direttrici morfodrauliche principali
- Direttrici di crinale

**AREE CLASSIFICATE DAL PAI AdB PUGLIA**

- Aree a pericolosità geomorfologica elevata PG3
- Aree a pericolosità geomorfologica media PG2
- Aree a pericolosità geomorfologica moderata PG1

**SITI DI MAGGIORE CRITICITA' GEOMORFOLOGICA**

Siti di installazione aerogeneratori dotati di maggiore criticità geomorfologica per la presenza di pendenze elevate e/o di corpi litoidi in dissesto prossimi al sito seppure non interessanti il medesimo.  
 Tali siti dovranno essere oggetto di verifiche geognostiche e geomorfologiche di maggiore dettaglio nella successiva fase progettuale esecutiva.

- Direttrici oggetto di verifica analitica di stabilità di versante.
- S7 Perforazioni di sondaggio attuali (Ottobre 2019) estese a 30 metri di profondità utilizzate per la definizione del modello litotecnico e di calcolo delle verifiche lungo le direttrici di massima pendenza indicate.

1' Sezione di posa Cavidotto tramite Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC) al di sotto di aree in dissesto classificate a rischio geomorfologico PG3 da parte del PAI AdB Puglia.

