



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE  
**ERG Wind 4**



PROGETTISTA  
**GOLDER**  
 Via Santa Margherita 4  
 00197 - Roma (RM)



OGGETTO DELL'ELABORATO  
**Carta Geomorfologica**  
 quadro 1 di 2

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APR. 2019	PRIMA EMISSIONE			

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	04/2019	1:10.000	A1	1	GRE ENG TAV 0044.1 00

NOME FILE: GRE.ENG.TAV.0044.1.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 TRALICCIATI DA SOSTITUIRE
- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- ▬ CAVIDOTTO

**LINEAZIONI MORFOLOGICHE PRINCIPALI**

- ▬ Diretrici morfoidrauliche principali
- ▬ Diretrici 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.
- ▬ Diretrici oggetto di verifica analitica di stabilità di versante.
- S7 Perforazioni di sondaggio precedenti estese a 20 metri di profondità utilizzate per la costruzione litostratigrafica del modello di calcolo delle verifiche lungo le diretrici analizzate.

