

**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 Sapia Bernabini, 4  
 00197 - Roma (RM)  
 Dott. Geol. Di Lucchio Genaro 






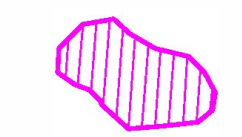


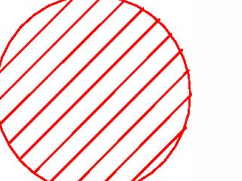


OGGETTO DELL'ELABORATO  
 Carta Geomorfológica  
 quadro 2 di 2

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

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FUOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	04/2019	1:10.000	A1	1	GRE ENG TAV 0044.2.00

NOME FILE: GRE.ENG.TAV.0044.2.dwg  
 ERG Wind 4 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto, copiato, distribuito o altrimenti utilizzato senza la sua autorizzazione scritta.

**LEGENDA**

- OPERE DI PROGETTO PARCO EOLICO**
-  AEROGENERATORI TRALICCIATI DA SOSTITUIRE
  -  AEROGENERATORI DI PROGETTO
  -  CAVIDOTTO
- LINEAZIONI MORFOLOGICHE PRINCIPALI**
-  Direttrici morfoidrauliche 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 precedenti estese a 20 metri di profondità utilizzate per la costruzione litostratigrafica del modello di calcolo delle verifiche lungo le direttrici analizzate.