



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 Salaria Bergamini, 4
 00137 - 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 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.