



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 Bernabini, 4
 00137 - Roma (RM)
 Dott. Geol. Di Lucchio Genaro


OGGETTO DELL'ELABORATO
ALLEGATO 1
STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA
 Appendice 3
Carta geomorfologica
 quadro 2 di 2

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	RSV.
	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, copiato, parzialmente o integralmente 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 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.