



**LEGENDA**

**OPERE DI PROGETTO PARCO EOLICO**

- AEROGENERATORI TRALICCIATI DA SOSTITUIRE
- ⊙ AEROGENERATORI DI PROGETTO
- ▭ CAVIDOTTO

**LINEAZIONI MORFOIDRAULICHE PRINCIPALI**

~ Diretrici di principale impluvio a carattere stagionale

**VINCOLO IDROGEOLOGICO RD 3267/23- REGIONE PUGLIA**

▨ Aree segnalate a rischio idrogeologico - Regione Puglia

**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  
 00187 - Roma (RM)  
 Dott. Geol. Di Lucchio Genaro  


OGGETTO DELL'ELABORATO  
**Carta idrogeologica**  
 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	IMP	DISC	TIPO DOC	PROGR	REV.
						GRE	ENG	TAV	0045.1	00

NOME FILE: GRE.ENG.TAV.0045.1.dwg  
 ERG Wind 4 S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

**LEGENDA**  
**CLASSIFICAZIONE GRADO DI PERMEABILITA' DEI SUOLI**

UNITA' PERMEABILI	Tipo di permeabilità prevalente			Grado di permeabilità		
	Porosità	Fessurazione	Carstismo	Impermeabile	Scasso	Elevato
 <b>Sabbie</b> Sabbie e arenarie con livelli di puddinghe poligeriche						
<b>PIEZOMETRIA</b> Risulta possibile la presenza di falda emisuperficiale con quota piezometrica a piano campagna o leggermente inferiore.						

UNITA' A PERMEABILITA' BASSA O SOLO LOCALMENTE PERMEABILI	Tipo di permeabilità prevalente			Grado di permeabilità		
	Porosità	Fessurazione	Carstismo	Impermeabile	Scasso	Elevato
 <b>Brecce brecciose calcarenite</b> a litologia calcarea ed arenacea con presenza frammita di mame						
<b>PIEZOMETRIA</b> Risulta possibile la presenza di sottili falde sospese stagionali ed a quote emisuperficiali.						

UNITA' IMPERMEABILI	Tipo di permeabilità prevalente			Grado di permeabilità		
	Porosità	Fessurazione	Carstismo	Impermeabile	Scasso	Elevato
 <b>argille, argille mamosse e sabbiose</b>						
<b>PIEZOMETRIA</b> Falda assente e funzione acquicludes di base alle falde contenute nelle altre unità litologiche.						