



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 Serie Berghetti, 4
 00167 - Roma (RM)



OGGETTO DELL'ELABORATO

Carta idrogeologica
 quadro 2 di 2

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

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGGIO	CODICE COMMITTENTE
	04/2019	1:10.000	A1 1	GRE ENG TAV 0045.2.00

Nome file: GRE.ENG.TAV.0045.2.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 autorizzata scritta.

LEGENDA
CLASSIFICAZIONE GRADO DI PERMEABILITA' DEI SUOLI

UNITA' PERMEABILI	Tipo di permeabilità prevalente			Grado di permeabilità			
	Porosità	Fessurazione	Canalicoli	Impermeabile	Scarso	Medio	Elevato
Sabbie Sabbie e arenarie con livelli di puddinghe poligeniche							

PIEZOMETRIA
 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	Canalicoli	Impermeabile	Scarso	Medio	Elevato
Breccie brecciole calcarenite a litologia calcarea ed arenacea con presenza frammita di mame							

PIEZOMETRIA
 Risulta possibile la presenza di sottili falde sospese stagionali ed a quote emisuperficiali.

UNITA' IMPERMEABILI	Tipo di permeabilità prevalente			Grado di permeabilità			
	Porosità	Fessurazione	Canalicoli	Impermeabile	Scarso	Medio	Elevato
argille, argille marnose e sabbiose							

PIEZOMETRIA
 Falda assente e funzione acquicludes di base alle falde contenute nelle altre unità litologiche.

LEGENDA

- OPERE DI PROGETTO PARCO EOLICO**
- AEROGENERATORI TRALICCATI DA SOSTITUIRE
 - AEROGENERATORI DI PROGETTO
 - CAVIDOTTO

LINEAZIONI MORFOIDRAULICHE PRINCIPALI
 Direttrici di principale impluvio a carattere stagionale

VINCOLO IDROGEOLOGICO RD 3267/23- REGIONE PUGLIA
 Aree segnalate a rischio idrogeologico - Regione Puglia