



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

LEGENDA
CLASSIFICAZIONE GRADO DI PERMEABILITA' DEI SUOLI

UNITA' PERMEABILI	Tipo di permeabilità prevalente			Grado di permeabilità			
	Porosità	Fessurazione	Canalicolo	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	Canalicolo	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	Canalicolo	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 TRALICCIAITI 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