



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
Sabbie Sabbie e arenarie con livelli di puddinghe poligeriche						
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	Carstismo	Impermeabile	Scasso	Elevato
Brecce brecciose 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	Carstismo	Impermeabile	Scasso	Elevato
argille, argille mamose e sabbiose						
PIEZOMETRIA Falda assente e funzione acquicludes di base alle falde contenute nelle altre unità litologiche.						