



LEGENDA

OPERE DI PROGETTO PARCO EOLICO

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

LINEAZIONI MORFOIDRAULICHE PRINCIPALI

- ~ Direttrici di principale imprevio 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 Sante Bernabè, 4
 00157 - Roma (RM)

OGGETTO DELL'ELABORATO
ALLEGATO 1
 STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA

Appendice 6
Carta idrogeologica
 quadro 1 di 2

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
					IMP	DISE	TIPO DOC	PROGR	REV
	12/2019	1:10.000	A1	1	GRE	ENG	TAV	0085	00

Nome file: GRE.ENG.TAV.0085.00.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 autorizzazione scritta.

LEGENDA

CLASSIFICAZIONE GRADO DI PERMEABILITA' DEI SUOLI

UNITA' PERMEABILI	Tipo di permeabilità prevalente			Grado di permeabilità		
	Porosità	Fessurazioni	Caratterno	Impermeabile	Scasso	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	Fessurazioni	Caratterno	Impermeabile	Scasso	Elevato
Brecce breccie calcarenite a litologia calcarea ed arenacea con presenza frammistita di marne	▨	▨	▨	▨	▨	▨
PIEZOMETRIA Risulta possibile la presenza di sottili falde sospese stagionali ed a quote emisuperficiali.						
UNITA' IMPERMEABILI	Tipo di permeabilità prevalente			Grado di permeabilità		
	Porosità	Fessurazioni	Caratterno	Impermeabile	Scasso	Elevato
argille, argille marnose e sabbiose	▨	▨	▨	▨	▨	▨
PIEZOMETRIA Falda assente e funzione acquicludes di base alle falde contenute nelle altre unità litologiche.						