



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind 4



PROGETTISTA
GOLDER
 Via Sava Baruffi 4
 00157 - Roma (RM)



OGGETTO DELL'ELABORATO

Carta Idrogeologica

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	LUG. 2019	PRIMA EMISSIONE	TP	LSP	VBR

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE		
BIS ENKLTAV.0001.00		07/2019	1:10000	A0	1	IMP	DIS	TPO DOC
						BIS	ENG	TAV
								31
								00

NOTE FILE: BIS ENKLTAV.0001.00
ERGO Wind 4 - S.r.l. di Avellino tutti i diritti su questo documento che non può essere ristampato, ristampato, copiato o distribuito senza permesso scritto dalla ERGO Wind 4.

CARTA IDROGEOLOGICA

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO PARCO EOLICO

- Aerogeneratori esistenti (posizione ricavata da rilievo as-built)
- Piazzola di servizio (20x20 m)
- Area stoccaggio rotore (6x6 m)
- Area stoccaggio pale (25x9 m)
- Cabina di trasformazione
- Area di cantiere temporanea

CLASSI DI PERMEABILITA' DEI SUOLI

UNITA' PERMEABILI	Tipo di permeabilità prevalente			Grado di permeabilità			
	Porosità	Fessurazione	Carisismo	Impermeabile	Scasso	Medio	Elevato
1 Unità Ed, Msm Prodotti eluviali - molasse - arenarie							

PIEZOMETRIA
 Risulta possibile la presenza, anche occasionale/stagionale, di falda emisuperficiale con quota piezometrica collocata a piano campagna o leggermente inferiore.

UNITA' A PERMEABILITA' BASSA O SOLO LOCALMENTE PERMEABILI	Tipo di permeabilità prevalente			Grado di permeabilità			
	Porosità	Fessurazione	Carisismo	Impermeabile	Scasso	Medio	Elevato
2 Unità Md, Mm Marne calcaree - Calcarei - Argille siltose							

PIEZOMETRIA
 Risulta possibile la presenza di falde localizzate in corrispondenza di fratture dei termini rigidi lapidei calcarei o marnosi.

UNITA' IMPERMEABILI	Tipo di permeabilità prevalente			Grado di permeabilità			
	Porosità	Fessurazione	Carisismo	Impermeabile	Scasso	Medio	Elevato
3 Unità I. Argille, argille marnose							

PIEZOMETRIA
 Risulta possibile la presenza di sottilissime falde sospese stagionali in livelli sabbiosi interdusi ed in tal caso in condizioni di pressione idrostatica.

DIRETTRICI DI DEFLUSSO SUPERFICIALE

Diretrice di imprevio morfoidraulico superficiale.

