

REGIONE CAMPANIA
 Provincia di Avellino
 COMUNI DI Lacedonia(AV) - Monteverde (AV)

PROGETTO


PROGETTO DI REBLADING
 PARCO EOLICO LACEDONIA - MONTEVERDE



PROGETTO DEFINITIVO


COMMITTENTE

ERG Wind 4



PROGETTISTA

GOLDER
 100 Roma - Roma, Italia
 00187 - Roma (RM)



OGGETTO DELL'ELABORATO

Carta Idrogeologica

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

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGGIO	CODICE COMMITTENTE
LCD	02/2019	1:10000	A0 1	ENG TAV 14a 00

NOME FILE: LCD ENG TAV 14a 00
 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.



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

CLASSI DI PERMEABILITA' DEI SUOLI

UNITA' PERMEABILI	Tipo di permeabilità prevalente			Grado di permeabilità		
	Porosità	Fessurazione	Carisimo	Impermeabile	Scasso	Elevato
1 Unità Ps, Pp Ghiaie - sabbie - arenarie						

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	Carisimo	Impermeabile	Scasso	Elevato
2 Unità CO Breccie e brecciole calcaree, calcareniti, calcari con interstrati di argille.						

PIEZOMETRIA
 Risulta possibile la presenza di sottili falde sospese stagionali ed a quote emisuperficiali attestata sulle unità impermeabili di base con quota piezometrica collocata nei primi metri dal piano campagna.

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

PIEZOMETRIA
 Risulta possibile la presenza di sottilissime falde sospese stagionali ed a quote emisuperficiali attestata nei primi metri o oltre alterata superficiale.

