

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



COMMITTENTE
ERG Wind 4
ERG
EVOLVING ENERGIES

PROGETTISTA
GOLDER
100 Roma Boulevard, 4
00157 - Roma (RM)
GOLDER
OGGETTO DELL'ELABORATO
Dot. Geol. R. Luchio Genova
CORSO S. PIETRO
GENOVA
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Carta Geologica e di ubicazione delle indagini

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

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	02/2019	1:10.000	A0 1	

NUMERO FILE: LCD ENG TAV 13.00
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 GEOLOGICA E DI UBICAZIONE DELLE INDAGINI

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO PARCO EOLICO

**IMPIANTO LACEDONIA-MONTEVERDE
IPOTESI REBLADING - Layout con piazzole di servizio**

- 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

LITOLOGIA

- Pa** Argille e argille sabbiose, grige e giallastre.
PLIOCENE
- Ps** Sabbie e arenarie con livelli di puddinghepoligeniche e di argille sabbiose.
PLIOCENE
- Pp** Puddinghe poligeniche più o meno cementate, con livelli sabbiosi.
PLIOCENE
- Mm** Marne ed argille siltose, marne calcaree e calcari bianchi. Abbondanti fossili paleogenici ed, a luoghi, microfauna mioceniche.
MIOCENE
- CO** Breccie e brecciole calcaree, calcareniti, calcari con interstrati di argille e marne siltose di vario colore, a luoghi con diaspri.
PALEOGENE
- i** **Complesso indifferenziato.** Argille e marne prevalentemente siltose, grigie e varicolori, con differente grado di costipazione e scistosità; interstrati o complessi di strati calcarei, calcareo-marnosi, calcarenitici, di breccie calcaree, di arenarie varie, puddinghe, diaspri e scisti diasprini.
CRETACEO SUP.-PALEOGENE

Profili geologici
A
B

INDAGINI GEOGNOSTICHE PREGRESSE

- S5** Perforazioni di sondaggio a carotaggio continuo Effettuate nel corso della precedente progettazione eolica. Estese fino a quote di 20 metri dal p.c. e con prelievo di campioni di suolo per le caratterizzazioni geotecniche di laboratorio e prove SPT
- LC5**

CREATO CON LA VERSIONE DIDATTICA DI UN PRODOTTO AUTODESK

CREATO CON LA VERSIONE DIDATTICA DI UN PRODOTTO AUTODESK

