

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 Bernabini, 4
00157 - Roma (RM)

Dot. Geol. Di Lucchio Gennaro


OGGETTO DELL'ELABORATO
Profili Geologici

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

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	04/2019	Alt. 1:500 Lung. 1:300	A1	1	GRE ENG TAV 0046 00

NOME FILE: GRE-ENG-TAV-0046-00.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

- OPERE DI PROGETTO PARCO EOLICO**
-  AEROGENERATORI TRALICCIATI DA SOSTITUIRE
 -  AEROGENERATORI DI PROGETTO
 -  CAVIDOTTO
- Alt. 1:500
Lung. 1:3.000

LITOLOGIA

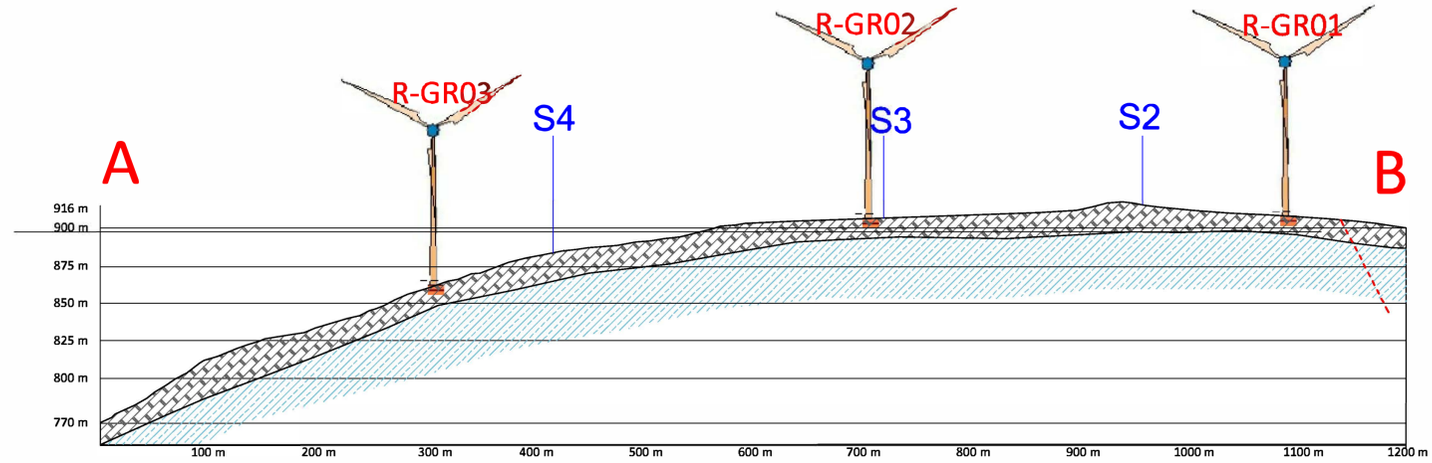
BcD - Formazione della Daunia
Brecce, breccie, calcareniti alternati a marne ed argille di vario colore; argille e marne siltose, calcari pulverulenti organo-geniti; calcari microgranulari biancastri e giallastri; arenarie gialle, puddinghe poligeniche; si riscontrano, inoltre, foraminiferi paleogenici e macro e microfaune del Miocene
MIOCENE MEDIO-INFERIORE

i - COMPLESSO INDIFFERENZIATO
Argille e marne prevalentemente siltose, grigie e varicolori, con differente grado di compattazione e scistosità; interstrati o complessi di strati calcarei, calcareo-marnosi, calcarenitici, di breccie calcaree, di arenarie varie, puddinghe, diaspri e scisti diasprini.
CRETACEO SUP. - PALEOGENENE

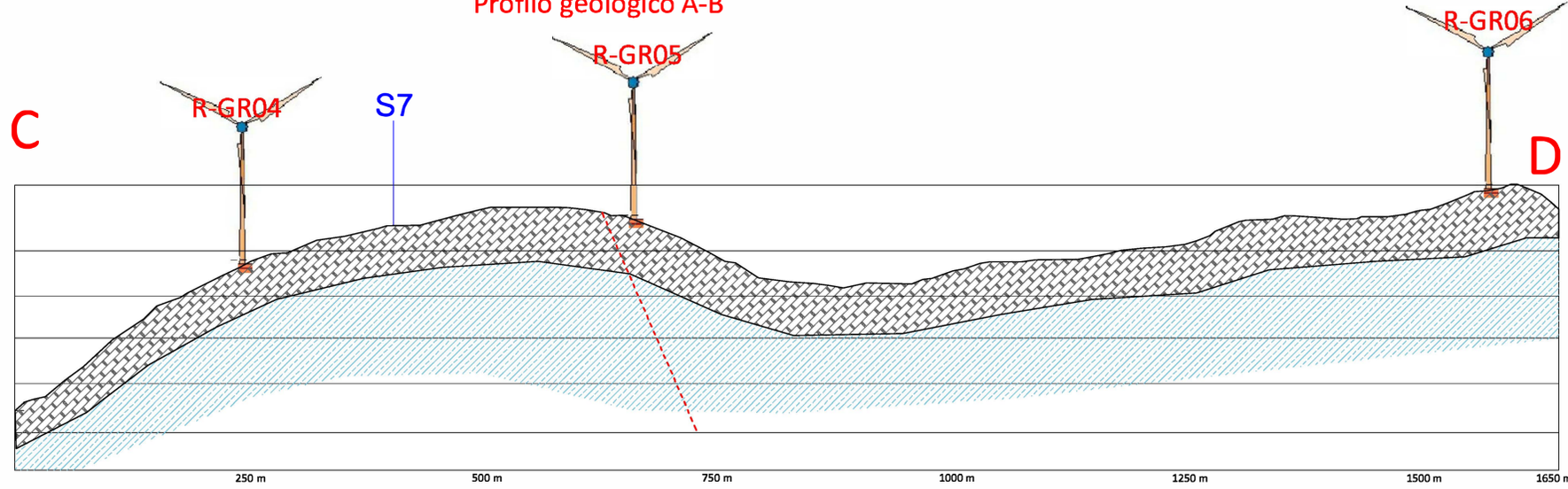
----- Faglie presunte

INDAGINI GEOGNOSTICHE

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



Profilo geologico A-B



Profilo geologico C-D

