

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 Bernhina, 4
00157 - Roma (RM)

Dott. Geol. Di Lucchio Genaro



OGGETTO DELL'ELABORATO

ALLEGATO 1

STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA

Appendice5
Profili geologici

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
IMP.	DISC.	TIPO	DOC.	PROGR.	REV.					
		12/2019	1:10.000 ALT./VARIABLE	A1	1	GRE	ENG	TAV	0086	00

Nome file: GRE.ENG.TAV.0086.00.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

Alt. 1:500
Lung. 1:3.000

CAVIDOTTO

LITOLOGIA

BcD - Formazione della Daunia

Brecce, brecciole, calcareniti alternati a marne ed argille di vario colore; argille e marne siltose, calcari pulverulenti organo-geni; 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 costipazione e scistosità; interstrati o complessi di strati calcarei, calcareo-marnosi, calcarenitici, di breccie calcaree, di arenarie varie, puddinghe, diaspri e scisti diasprini.

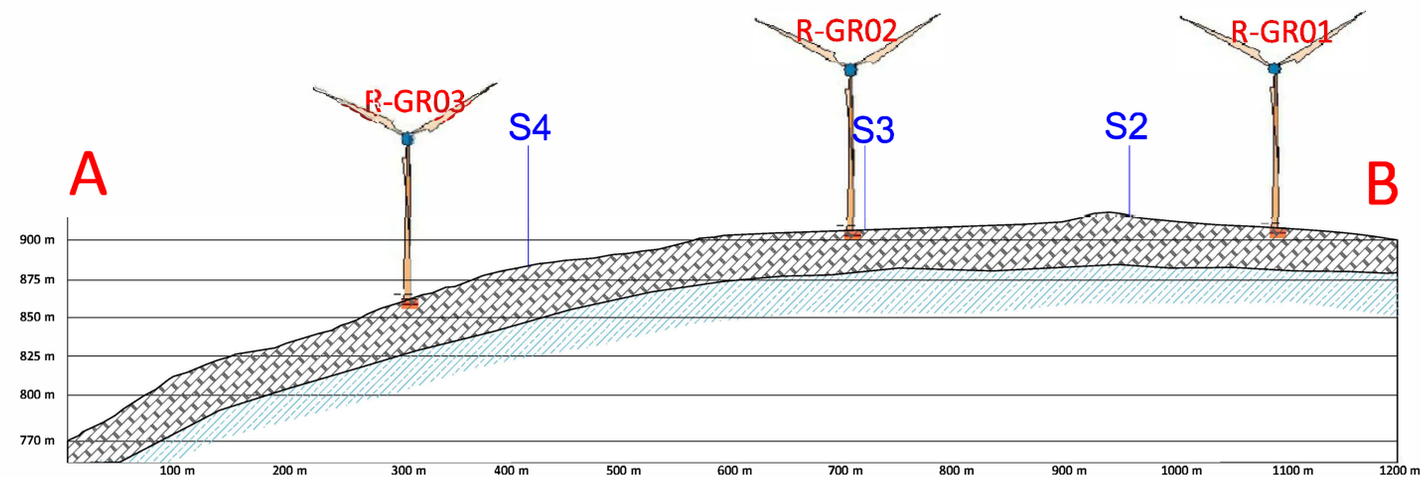
CRETACEO SUP.-PALEOGENE

INDAGINI GEOGNOSTICHE

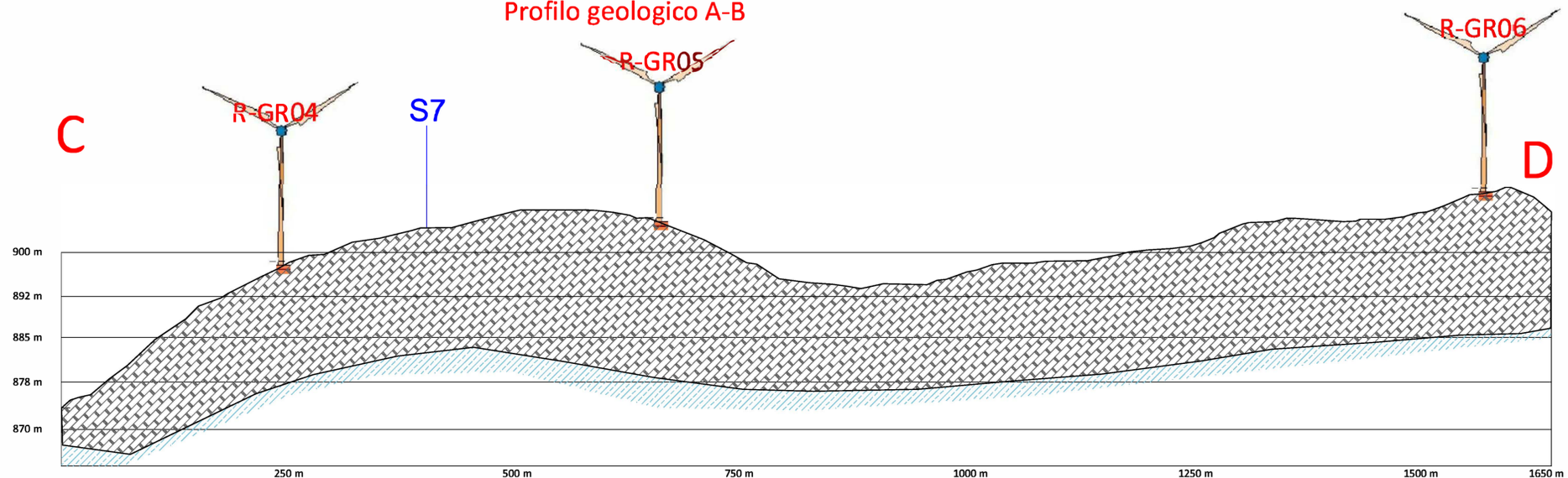
S5

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

