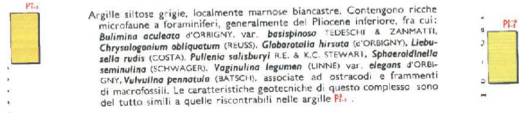


Legenda

CARTA GEOLOGICA

- Aerogeneratori PARCO EOLICO BOLINA
- CAVIDOTTO
- STAZIONE DI AMPLIAMENTO TERNA AUTORIZZATA
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA

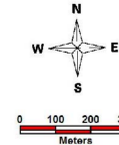


Argille siltose grigie, localmente marnose biancastre. Contengono ricche microfauna a foraminiferi, generalmente del Pliocene inferiore, fra cui: *Balminia oculata* (COMNUY, var. *basipinna*) (LEDECH & ZAMBATI), *Chrysalogium obliquatum* (LANS), *Globotrochana* (LANS), *Lebena radis* (COSTA), *Pulvinella salisburyi* (E. & K.C. STEWART), *Sphaeroidinella seminulata* (SCHWAGER), *Vaginulina legumen* (LUNNEY var. *elegans*) (COSTA), *Vulvulina penostata* (BARTSCH), associate ad ostracodi e Frammenti di microfossili. Le caratteristiche geotecniche di questo complesso sono del tutto simili a quelle riscontrabili nelle argille P1-1.

Alternanza di sabbie, argille, silt e arenarie tenere. Si sviluppa, localmente, nella parte superiore del complesso argilloso P2-3. Microfauna a foraminiferi piuttosto limitata, ma con specie significative, fra cui *Anomalinella bolitica* (SCHROETER) e ostracodi. Macrofossili talora frequenti nelle parti sabbiose. Questo complesso presenta una moderata resistenza alla erosione. Permeabilità in genere moderata.

EQUIDISTANZA CURVE DI LIVELLO 25 M

SCALA 1:10.000



Quadro unione



REGIONE CALABRIA 	Comune di Squillace (CZ) 	Comune di Borgia (CZ) 	Comune di Maida (CZ) 				
Committente: 		RWE RENEVABLE ITALIA S.R.L. via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "BOLINA"							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEBO-P14.06.b					
ID PROGETTO:	PEBO	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:	P	FORMATO:	A1
Elaborato: CARTA GEOLOGICA - TAV b							
FOGLIO:		SCALA:	1:10.000	Nome file:	PEBO-P14.06.b_CARTA_GEOLOGICA-TAVb		
Progettazione: 		Dott. Geol. Pasquale Greco					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
00:	24/07/2019	PRIMA EMISSIONE	PASQUALE GRECO	GEMSA	ECRI		