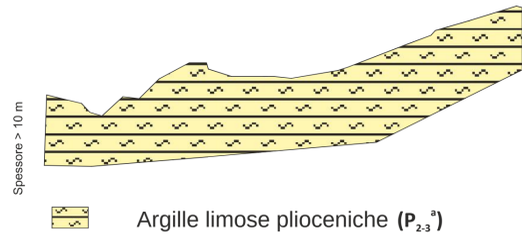
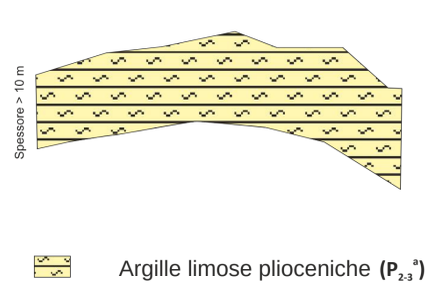


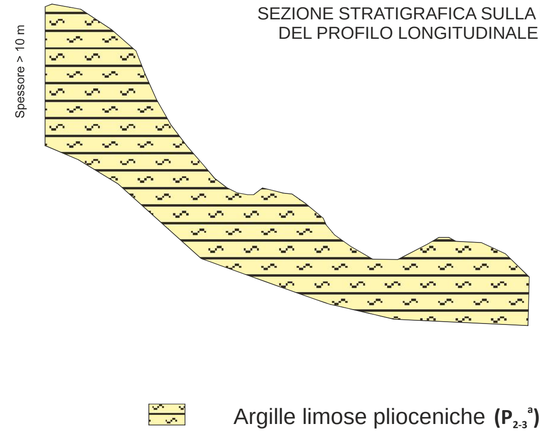
SEZIONE STRATIGRAFICA SULLA BASE
DEL PROFILO LONGITUDINALE C1



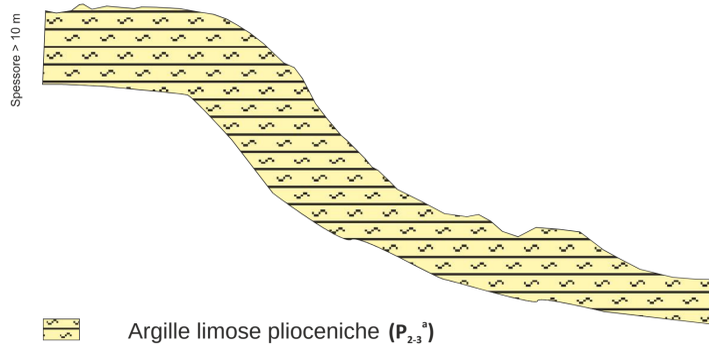
SEZIONE STRATIGRAFICA SULLA BASE
DEL PROFILO LONGITUDINALE C2



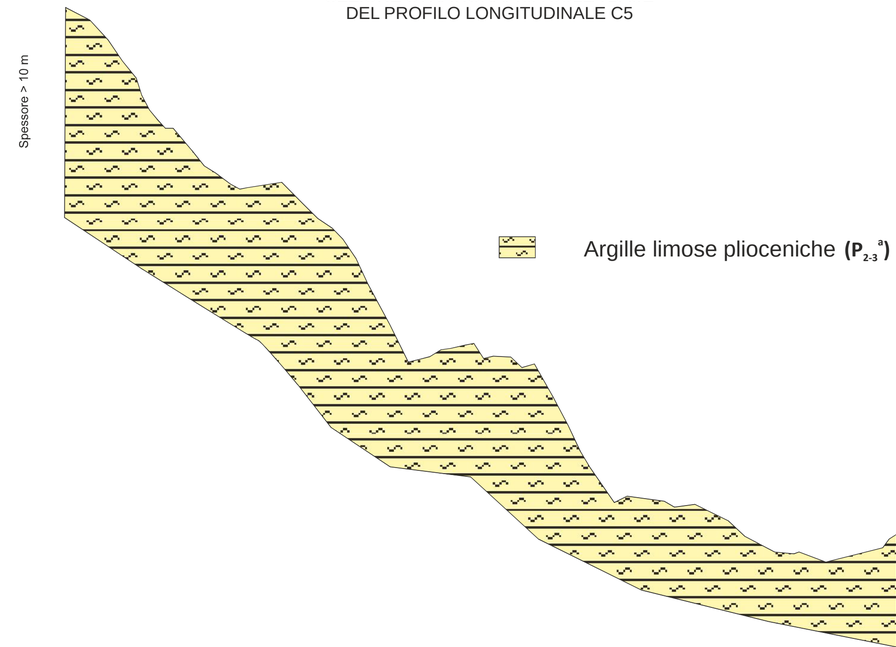
SEZIONE STRATIGRAFICA SULLA BASE
DEL PROFILO LONGITUDINALE C3



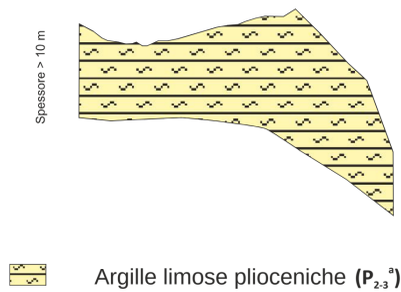
SEZIONE STRATIGRAFICA SULLA BASE
DEL PROFILO LONGITUDINALE C4



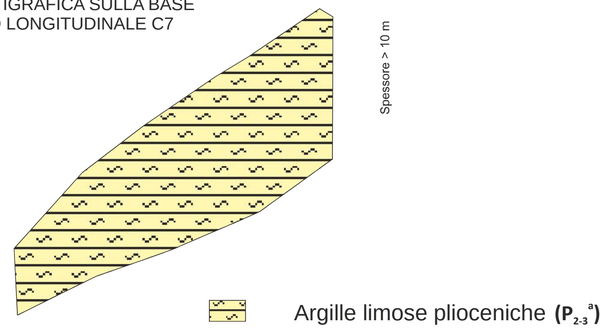
SEZIONE STRATIGRAFICA SULLA BASE
DEL PROFILO LONGITUDINALE C5



SEZIONE STRATIGRAFICA SULLA BASE
DEL PROFILO LONGITUDINALE C6



SEZIONE STRATIGRAFICA SULLA BASE
DEL PROFILO LONGITUDINALE C7



Comune di Caraffa di Catanzaro (CZ)		REGIONE CALABRIA	Comune di Maida (CZ)				
Comittente: 		E.ON CLIMATE & RENEVABLE ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: e.onclimaterenewableitaliasrl@legalmail.it					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO"							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PECA-P14.12					
ID PROGETTO:	PECA	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:	P	FORMATO:	A1
Elaborato: COLONNE STRATIGRAFICHE							
FOGLIO:	SCALA:	Nome file: PECA-P14.12_COLONNE STRATIGRAFICHE					
Progettazione: 		Ing. Saverio Pagliuso					
		Dott. Geol. Pasquale Greco					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
00:	18/07/2019	PRIMA EMISSIONE	PASQUALE GRECO	GEMSA	ECRI		