



LEGENDA:

	PIATTAFORMA "CLARA SE" (in progetto)
	PIATTAFORMA "CLARA E" (esistente)
	CONDOTTA DI COLLEGAMENTO (in progetto)
	CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE B.C.13.AS Sup. 395,52 mq Fonte: UNMIG

Messiniense evaporitico		FORMAZIONE GESSOSO-SOLFIFERA Banchi di gesso intercalati a marne e sottili livelli calcarei; l' sedimentazione in bacini a circolazione ristretta durante l'abbie marino nel Messiniense.
Miocene indifferenziato		BISCIARO E SCHLIER Marne grigio-verdi-brunastre talora calcaree (Bisciario - BIS, Aq. Schlier - SCH, Langhiano-Tortoniano)
Cretaceo Paleogene		DEPOSITI DI PIATTAFORMA CARBONATICA DI MARE BASSO Calcarei marnosi di piattaforma interna (Calcarei di Cellina - CEL, Barrer e calcareniti a prevalenti Nummuliti (Calcarei a Nummuliti - NUM medio), separati da una superficie erosiva dovuta ad emersic superiore e parzialmente paleocenica.
		Asse di anticlinale
		Sovrascorrimento
		Margine di piattaforma sepolto Mesozoico
		Asse di valle messiniana



**eni S.p.A.**  
Divisione Exploration & Production

Progetto		
DOC_SICS_205 Studio di Impatto Ambientale Progetto "Clara Sud Est"		
Tavola		
Carta Geologica dei mari Italiani Carta del sottofondo		
Preparato		
AECOM Italy S.r.l.		
Nome File	Num. Allegato	Documento
All4.1_4.2.dwg	4.1	DOC_SICS_205
Data	Scala	Emissione
Novembre 2013	grafica	per enti