



**SEZIONE STRATIGRAFICA PREVISTA PALMA-3**

TEMPI DOPPI SISMICI	ORIZZONTI RIFLETTENTI	PROFON- DITA'	SIMBOLI LITOLOGICI	PROFONDITA DALLA TAVOLA ROTARY	FORMA- ZIONE E T A'	DESCRIZIONE LITOLOGICA
		140(1460')			RECENTE A	Argilla, grigie, tenere attaccicce, gombose. Marne calcaree, siltose, glauconitiche.
		890(2920')			PLOCENE SUPERIORE	
1.280	TETTO ALLOCTONO	1060(3480')			ALLOCTONO	Presenza di differenti tipi litologici con inclusi calcari, calcareniti, tuffi, ecc. in argille e marne.
		1650(5410')			PLOCENE INFERIORE	Argille marne biancastre.
1.990	TETTO MIOCENE	2020(6630')			MIOCENE MEDIO-SUPERIORE	Argille, marne con anidriti
	RAGUSA Fm	2070(6790')			MIOCENE INFERIORE	Calcari, calcareniti poco cementate.
	AMERILLO				CRETACEO SUPERIORE	Calcari fangosi, micritici.
2.470	TETTO HYBLA	2800(9185')			CRETACEO INFERIORE	Marne argille verdi scure, fossilifere calcaree, pirritiche.
2.790	TETTO GIURASSICO	3280(10760')			GIURASSICO	Calcari fangosi, micritici con calcari detritici poco cementati, porosi, vucoili.
	INICI/GIARDINI	3500				

T.D.