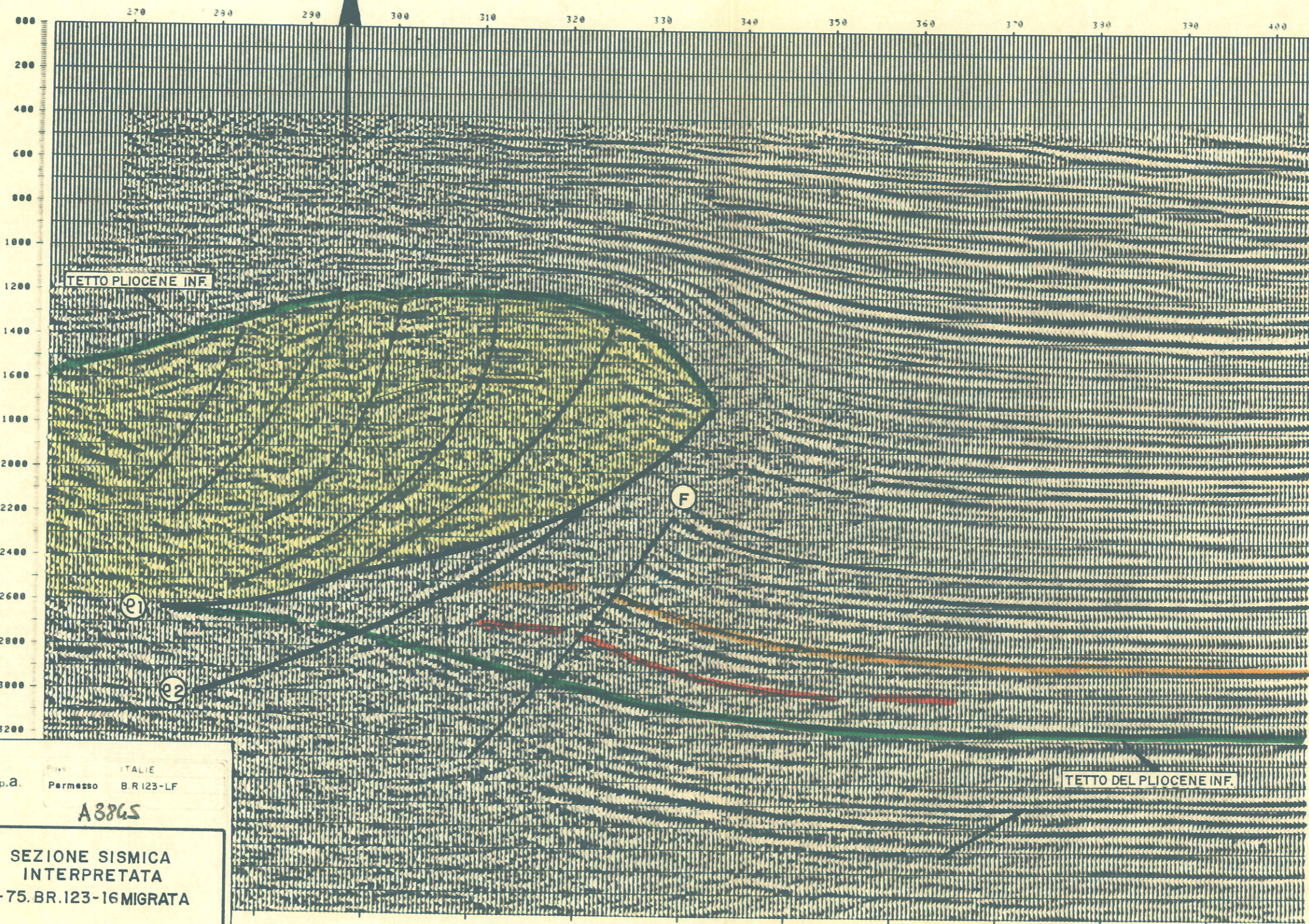


127 95.29
 W BR 123-LF E
 261 PROFIL 1.75.BR. 404
 123.16
 COMPAGNIE GENERALE DE GÉOPHYSIQUE
 MIGRATION TEMPS
 1471 15 9 70

123.16 TRAITEMENT
 E...
 R...
 G... 50 m
 E...
 M...
 MIGRATION EN TEMPS
 (E...)
 A...
 (AMCO-D... 12 m...)
 L... DP 0 m

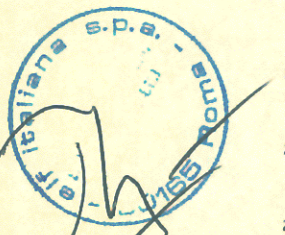
- Livello nel Pliocene medio
- Livello verso la base del Pliocene medio
- Tetto del Pliocene inferiore
- Falda sovrascorsa

VILLA AMELIA MARE 1d
 Proiezione (~ 500m)



*BR 16 JOIS DE MIGRATION

DU PT	DU PT	DU PT	DU PT	DU PT	DU PT
261°	389°	333°	153°	383°	
283°	389°	333°	353°	484°	
V. MOY. EN M/S	V. MOY. EN M/S	V. MOY. EN M/S	V. MOY. EN M/S	V. MOY. EN M/S	V. MOY. EN M/S
1899	1949	1899	1849	1699	
1934	1991	1941	1962	1639	
1946	2044	2043	1999	1886	
2062	2199	2166	2199	2037	
2219	2299	2313	2319	2229	
2324	2477	2484	2399	2377	
2399	2604	2686	2571	2499	
2674	2699	2697	2699	2199	
2808	2799	2768	2799	2855	
3059	2879	2825	3049	2979	
3199	2945	2909	3254	3081	
3316	2999	3013	3424	3166	
3415	3038	3101	3578	3238	
3499	3071	3177	3695	3299	
3684	3099	3242	3884	3353	
3696	3240	3299	3899	3399	
3777	3364	3414	3965	3538	
3849	3474	3516	4023	3646	
3919	3573	3687	4075	3750	
3974	3662	3688	4122	3844	



italiana s.p.a. ITALIA
 Direzione Mineraria
 Permessi BR 123-LF
 A3865
 SEZIONE SISMICA INTERPRETATA
 1-75. BR. 123-16 MIGRATA
 PL. 4