

VILLA AMELIA MARE 1d



X= 2 433 015
Y= 4 740 095

PT 305 Prof. BR123-16

X= 2 433 535
Y= 4 740 760

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 m.

TERRA MARE

24" / 150m

Pliocene
Superiore + Medio

18" 5/8 / 900m

Discordanza
Plio. Med./Plio. Inf.

Pliocene
Inferiore

13" 5/8 / 2200 m

Falda sovrascarsa

Pliocene
Medio

9" 5/8 / 3200 m

Pliocene
Medio

7" / 4600 m

Pliocene
Inferiore

TERRA MARE

PT 305

① ② ③ ④ } Livelli sismici
----- } Chiusura teorica

- ① Livello nel Pliocene medio
- ② Livello verso la base del Pliocene medio
- ③ Livello vicino al tetto del Pliocene inferiore
- ④ Livello nel Pliocene inferiore

A 3835



elf italiana s.p.a.
DIRECTION MINIERE

Pays: ITALIE
Permesso: BR123-LF

DEPT EXPLORATION

Date: 19-9-80
Auteur:
N°Class:

TAV. 4

Sezione prevista del pozzo VILLA AMELIA MARE 1d
Proiezione del profilo BR 123-16 secondo il piano
della deviazione teorica del sondaggio

Scale: Verticale 1/10.000
Orizzontale 1/10.000