

MARTINA 1



POLARIZZAZIONE

RESISTIVITA

SPONTANEA

MV

$\Omega M^2/M$

livello mare

fondo mare

113,5
QUATERNARIO

?168

0,5 1 %C.O.T.

(Valori S2)
in mg/g-roccia

MIOCENE

INFERIORE

A

OLIGOCENE

1048-

1284-

1722-

1798-

1888-

1988-
dolerite

2018-

2047-

EOCENE

2652-

Argille sotto compatte

PF. : 3296 m

(H1) ~ Tetto finestra
ad olio
I.A.T. = 2,5 P.R. eq = 0,5

(H2) ~ Tetto finestra
ad olio migrabile
I.A.T. = 3/P.R. eq = 0,7

I.A.T. = 3,5/P.R. eq = 1
vicino a (G1)

Tenori in HC molto bassi su
tutta la serie (S1 medio = 0,035%).

Change diagram