



**PROTEZIONE CIVILE**  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile



CONFERENZA DELLE REGIONI E  
DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009 n. 77

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Sezioni geologiche

scala 1:1 000

### Regione Puglia

### Comune di Isole Tremiti (FG)



Regione



Ing. Tiziana Bisantino (R.U.P.)

Soggetto realizzatore  
ASSET Regione Puglia:



AGENZIA REGIONALE STRATEGICA PER LO  
SVILUPPO ECOSOSTENIBILE DEL TERRITORIO

Tecnici:

(Ingegneri): M. Luisi (R.U.P.);  
G. Vessia (C.T.S.);  
D. Bruno; D. Milella

(Geologi): D. Attolico; N.G. Florio;  
L. Grosso; A. Valerio

Data/Versione

12 - 07 - 2023 / SezGEO\_001





Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica






# Legenda



## Terreni di copertura

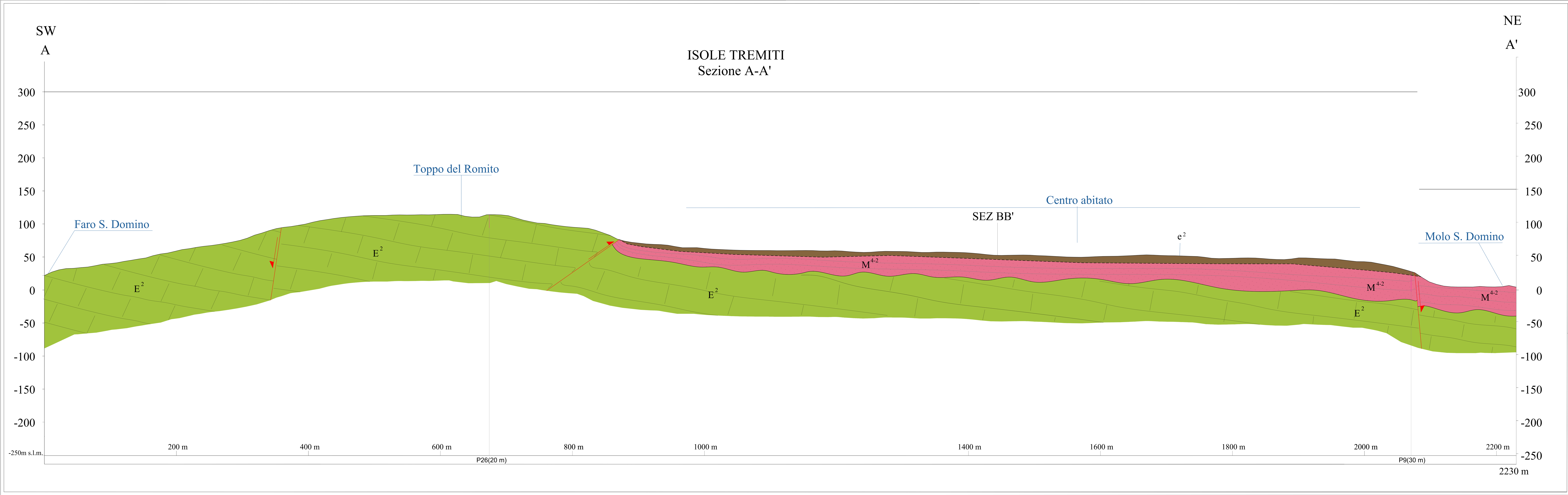
-  Loess bruno. Suolo da pedogenesi di un loess, costituito da materiale argillificato, grumoso, colore bruno scuro in superficie, bruno rossastro e sciolto in profondità. Spessore mai superiore al metro. Pleistocene superiore – Olocene.
-  Conglomerati e calcari marnosi rossi. Paraconglomerati e brecce in matrice calcareo–marnosa, compatti e ben cementati. Spessore nell'ordine di qualche metro. Pleistocene medio.

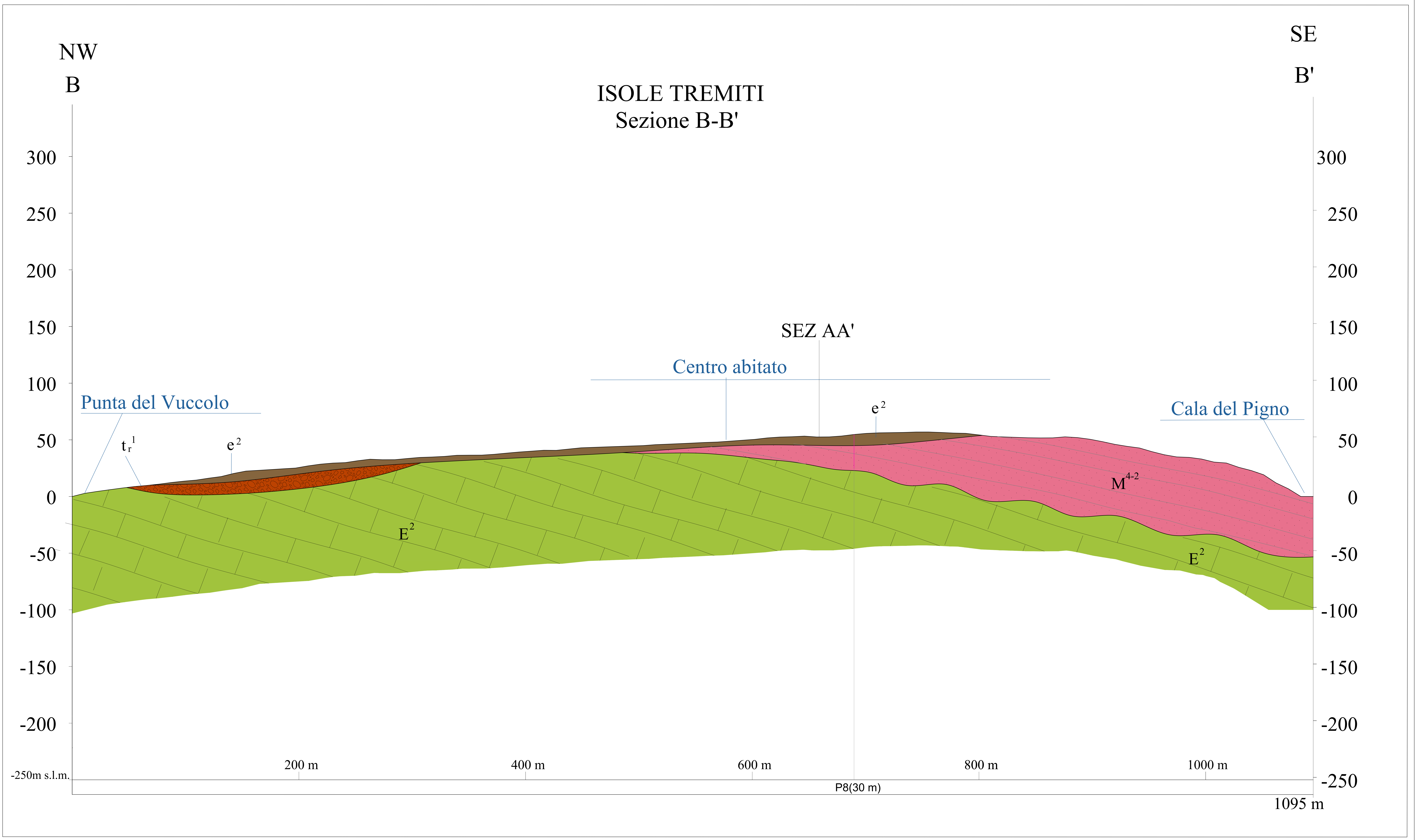
## Substrato geologico

-  Formazione di San Nicola. Dolomie, calcari dolomitici e calcareniti organogene da compatti a friabili o farinosi. Dolomie e calcari dolomitici della panchina basale, da compatte a friabili (P2–a membro basale); Calcareniti organogene massive a stratificazione indistinta e livelli con caratteri delle dolomie (P2–b, membro sommitale). Spessore massimo di 35 metri. Pliocene medio.
-  Formazione del Cretaccio. Doloareniti glauconitiche da friabili a compatte con colore da giallo–verdastre a rossastre in livelli alla base dei depositi di spessore metrico; marne di discreta consistenza a frattura scabra con colore da giallastro a bianco–giallastre in strati di spessore decimetrico (parte prevalente e rappresentativa della formazione). Spessore di circa 200 metri. Burdigaliano – Tortoniano.
-  Formazione di San Domino. Rocce dolomitiche calcaree, calcareniti dolomitizzate e calcareniti organogene passanti a calcilutiti, da compatte a porose in strati e banchi con spessore da qualche decimetro ad oltre un metro e colore giallo–bruno a stratificazione da saltuaria ad assente. Spessore di circa 200 metri. Eocene inferiore – medio.

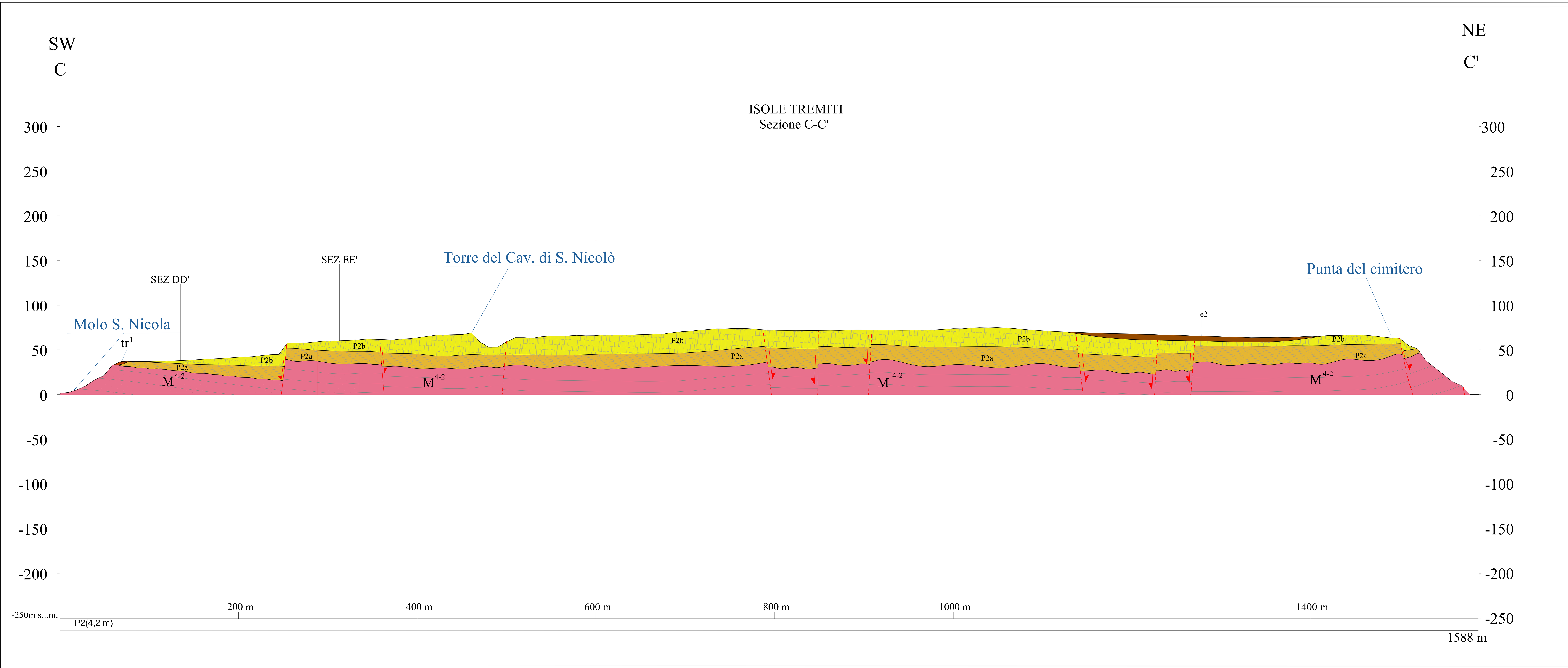
## Elementi tettonico-strutturali

-  Faglia certa
-  Faglia incerta

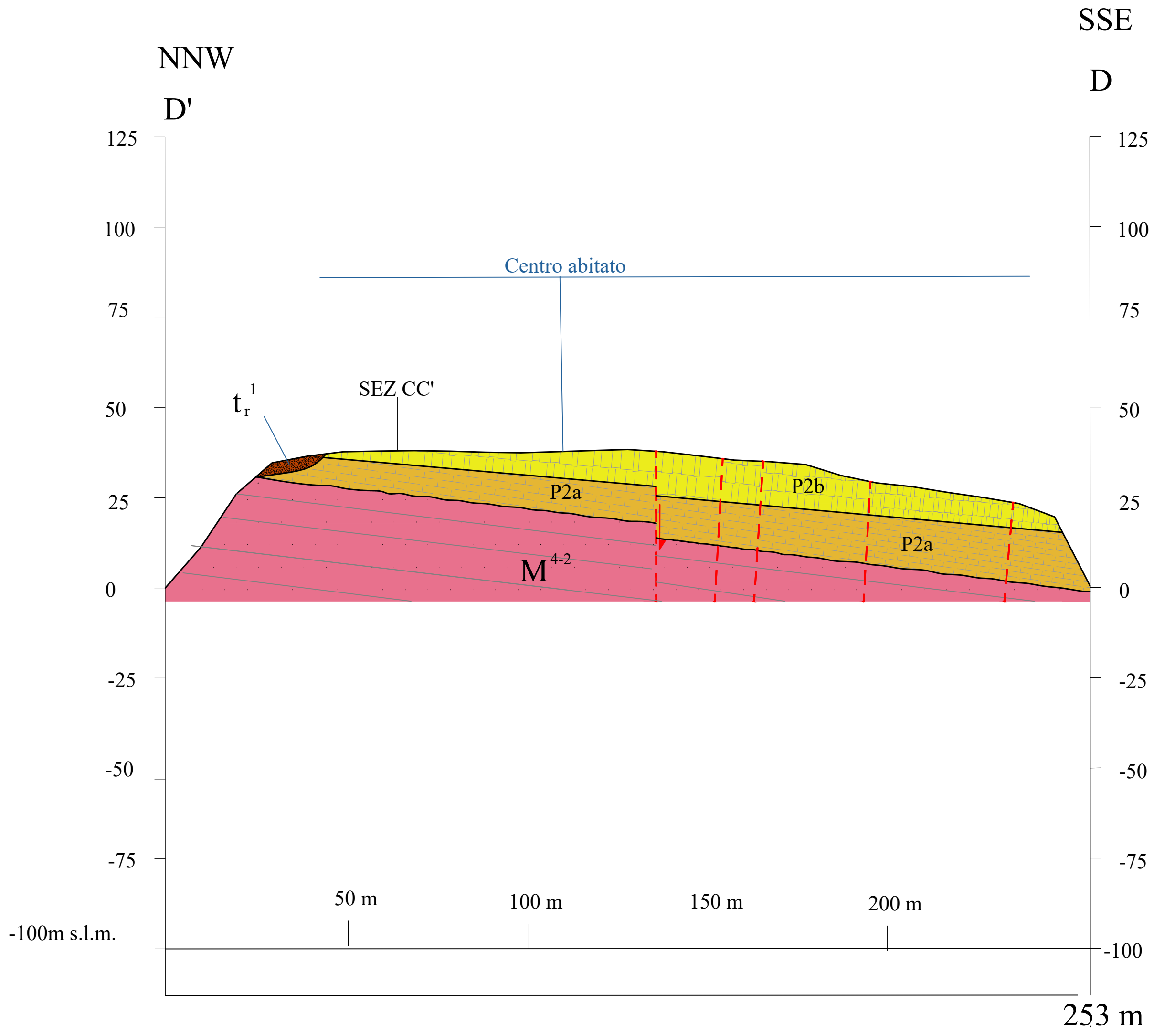








ISOLE TREMITI  
Sezione D-D'



ISOLE TREMITI  
Sezione E-E'

