



# RAN

## *Rete Accelerometrica Nazionale*

Monografia della  
postazione di  
**Novara di Sicilia**

Codice stazione  
**NVR**

**Prima compilazione:** 29 Marzo 2007  
**Aggiornamento:**

# Inquadramento generale

## Sede della postazione

<b>Codice</b>	NVR
---------------	-----

<b>Regione</b>	Sicilia	
<b>Provincia</b>	Messina	
<b>Comune   Località</b>	Novara di Sicilia	
<b>Indirizzo   n° civico</b>		
<b>Riferimenti locali</b>	Cabina Enel denominata Novara Centro	
<b>Note sul sito della stazione</b>		

<b>Ente committente</b>	DPC	USSN
<b>Data Ora prima attivazione</b>	25/08/1976	
<b>Tipo e codice strumento</b>	A	
<b>Note relative alla stazione di misura</b>	Stazione rimossa	

# Inquadramento geografico

## Foto aerea con localizzazione sito stazione

		Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche (WGS84)		38.0158333	15.1319444
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)			
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)			

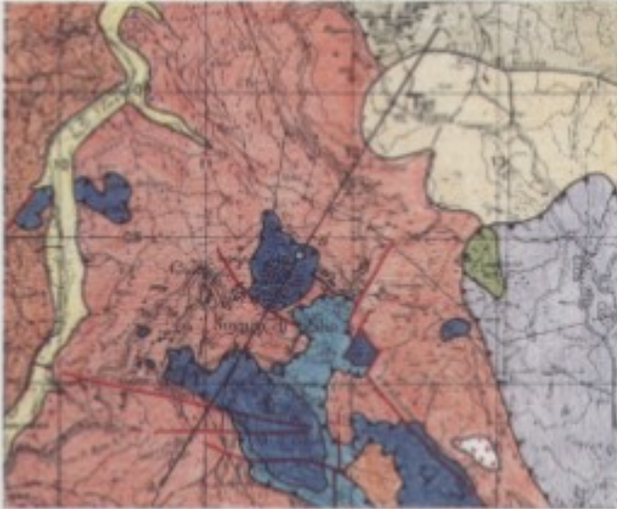
Foglio - tav. I.G.M.I.   Quota (m s.l.m.)	253 III SE	550
--	------------	-----

Carta Tecnica Regionale	
-------------------------	--

Stazione su roccia più vicina	
----------------------------------	--

# Inquadramento geologico

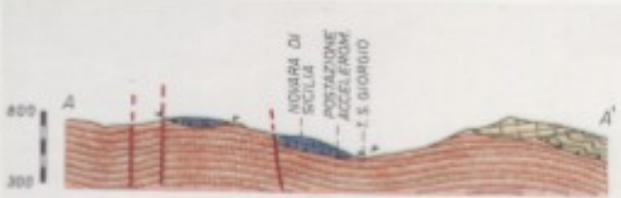
CARTA GEOLOGICA scala 1:50000



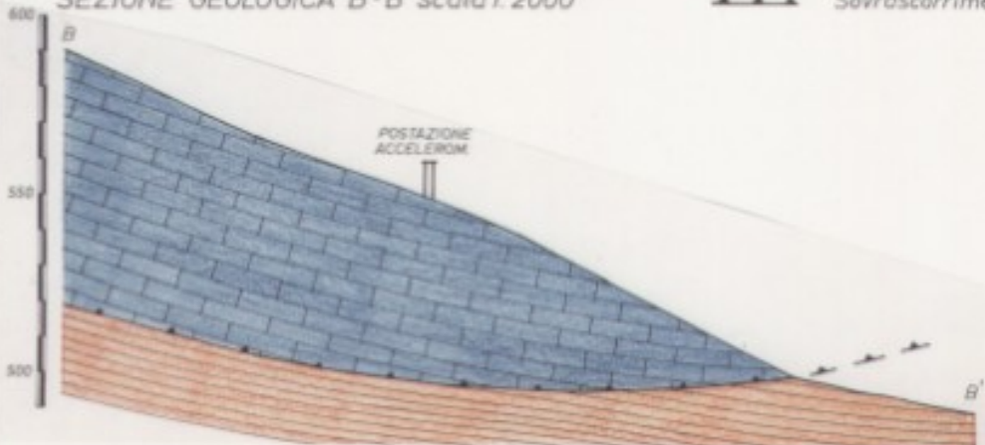
LEGENDA

- Alluvioni ghiaioso-sabbiose (a); detrito (b). (Olocene).
- COMPLESSO SUD-LIGURIDE
- Arenarie in zolle galleggianti sulle argille scagliose.
- Argille scagliose dei peloritani sovrascorse sul complesso calabride (Paleogene-Cretacico).
- COMPLESSO CALABRIDE
- Unità di Stria (Novara) Conglomerato rosso (a) (Eocene sup.); successione carbonatica, costituita da calcari, calcari oolitici e dolomie (b) (Titanico).
- Falda di Mandanici Flysch di Capo d'Orlando. Arenarie molto micacee con granuli di quarzo, feldspati e frammenti di lave (Oligocene-Miocene inf.).
- Falda di Mandanici. Filladi milonitiche alla base, seguite da filladi quarzoso-muscovitiche, con porfiloblasti plagioclasici (Pretriassico).
- Unità di Fondachelli-Bagni-Pomo. Scisti neri e verdastri micacei e anfibolici (Carbonifero).
- Faglie.
- A—A' Traccia delle sezioni.
- O Postazione accelerometrica.
- Sovrascorrimenti.

SEZIONE GEOLOGICA A-A' scala 1:50000



SEZIONE GEOLOGICA B-B' scala 1:2000



Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel

# **Riferimenti**

## **Geologia**

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel