



# RAN

## *Rete Accelerometrica Nazionale*

Monografia della  
postazione di  
**Scalea**

Codice stazione  
**SCL**

**Prima compilazione:** 20 Marzo 2007  
**Aggiornamento:**

# Inquadramento generale



## Sede della postazione

<b>Codice</b>	SCL
---------------	-----

<b>Regione</b>	Calabria	
<b>Provincia</b>	Cosenza	
<b>Comune   Località</b>	Scalea	
<b>Indirizzo   n° civico</b>		
<b>Riferimenti locali</b>		
<b>Note sul sito della stazione</b>		

<b>Ente committente</b>	DPC	USSN
<b>Data Ora prima attivazione</b>	07/06/1989	
<b>Tipo e codice strumento</b>	A	
<b>Note relative alla stazione di misura</b>	Stazione attiva	

# Inquadramento geografico

Foto aerea con localizzazione sito stazione

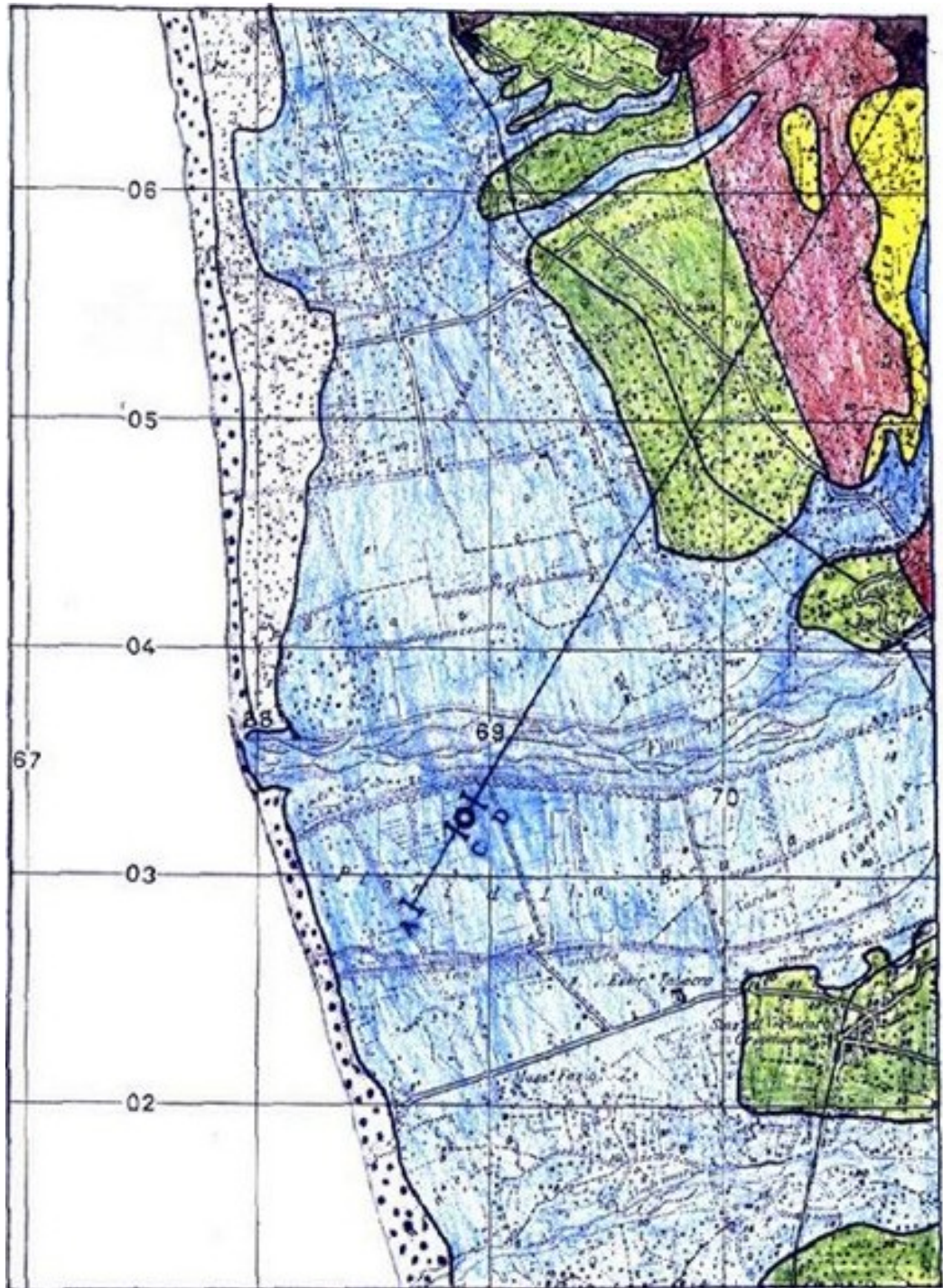
		Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche (WGS84)		39.7738889	15.8033333
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)			
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)			

Foglio - tav. I.G.M.I.   Quota (m s.l.m.)	220 II NO	2
--	-----------	---

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

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

# Inquadramento geologico



Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel

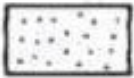
# Inquadramento geologico



Depositi alluvionali attuali e recenti. Olocene.



Spiagge sabbiose e ghiaiose. Olocene.



Spiagge e dune antiche. Olocene.



Terrazzo marino. Tirreniano.



Terrazzo marino. Siciliano.



Sabbie, argille, calcareniti. Pliocene.



Flysch del Lao. Miocene medio?-Miocene inf.



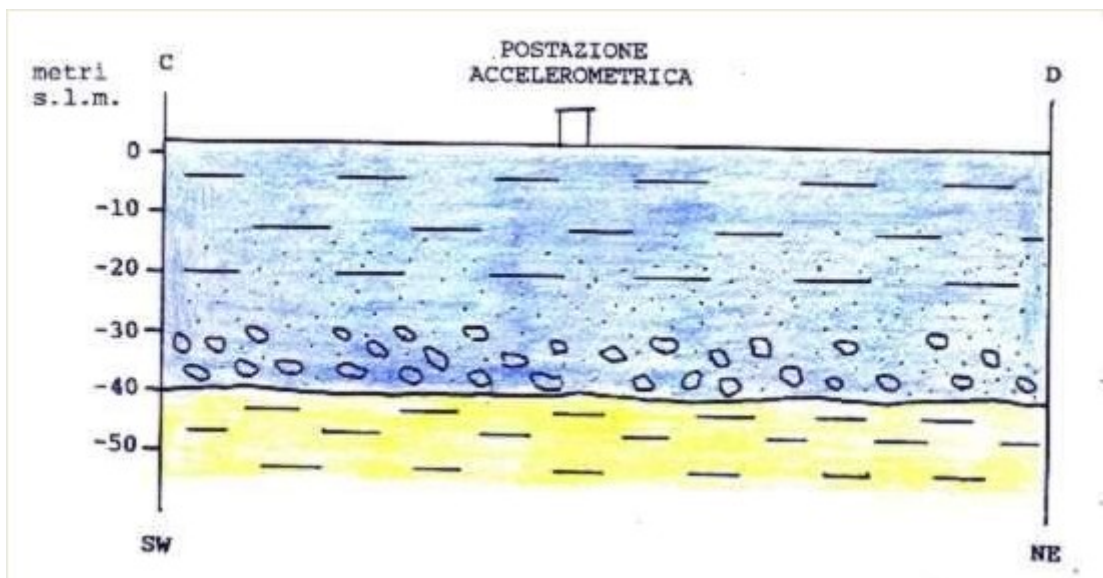
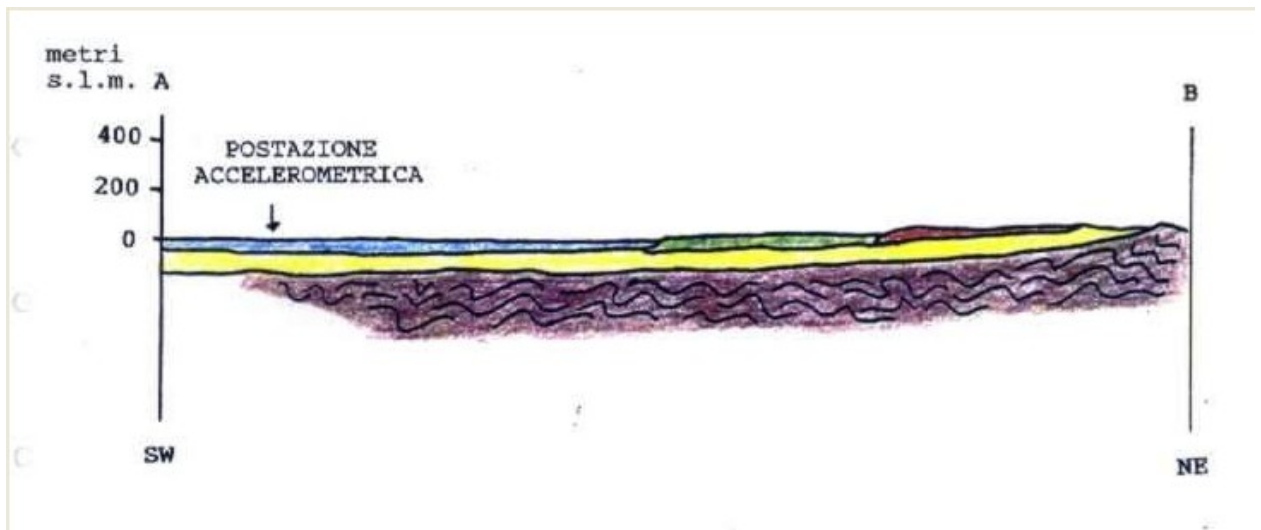
Diabasi e serpentine

I— - —I Traccia di sezione  
A B



Postazione accelerometrica

# Inquadramento geologico



Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel

# **Riferimenti**

## **Geologia**

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel