



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Scalea

Codice stazione
SCL

Prima compilazione: 20 Marzo 2007
Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

| | |
|---------------|-----|
| Codice | SCL |
|---------------|-----|

| | | |
|-------------------------------------|----------|--|
| Regione | Calabria | |
| Provincia | Cosenza | |
| Comune Località | Scalea | |
| Indirizzo n° civico | | |
| Riferimenti locali | | |
| Note sul sito della stazione | | |

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

Inquadramento geografico

Foto aerea con localizzazione sito stazione

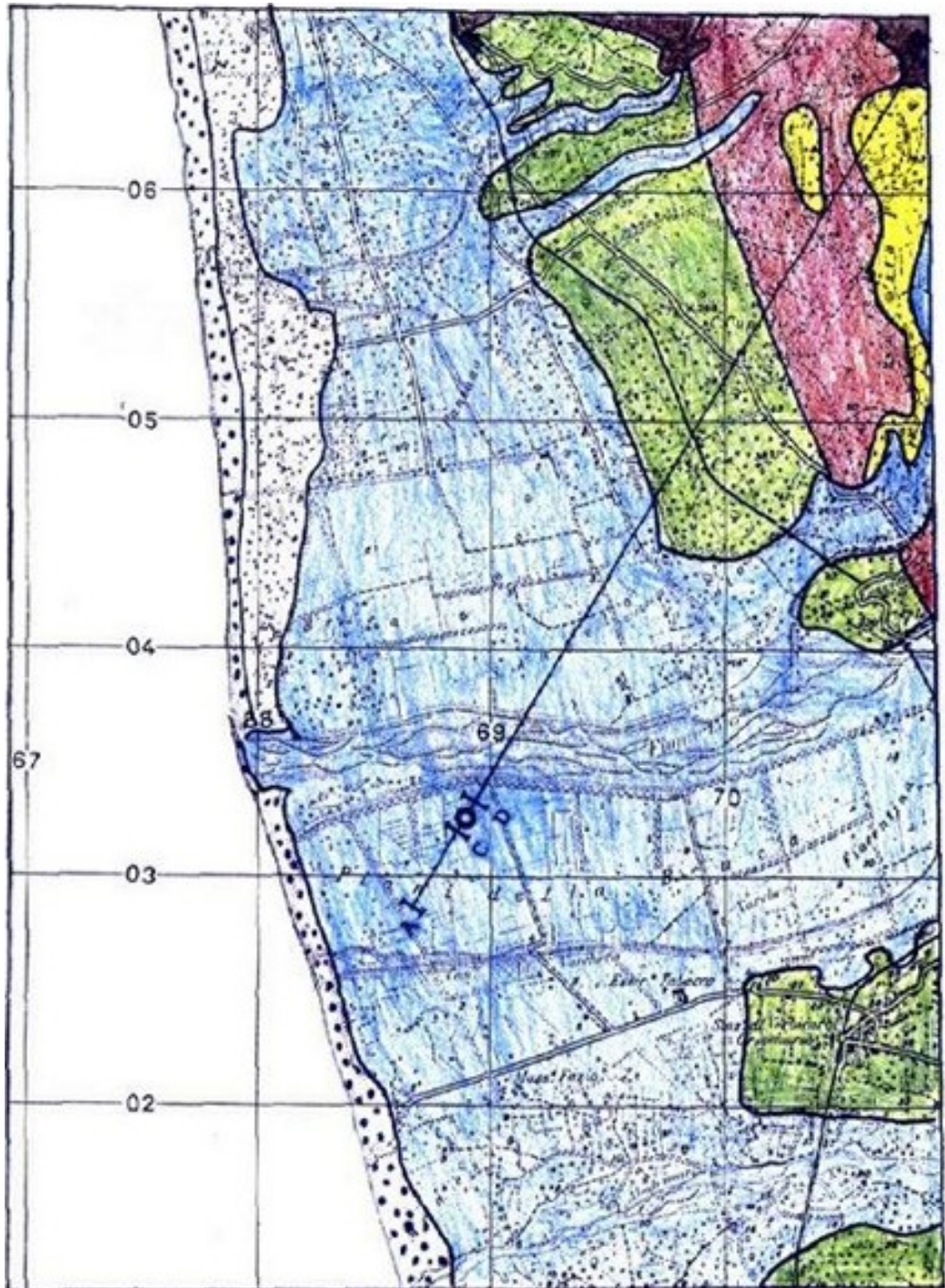
| | | Latitudine | Longitudine |
|---|--|------------|-------------|
| Coordinate Geografiche (WGS84) | | 39.7738889 | 15.8033333 |
| Coordinate UTM (WGS84 zona 33) | | | |
| Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2) | | | |

| | | |
|--|-----------|---|
| 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

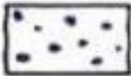


Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel

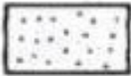
Inquadramento geologico



Depositi alluvionali attuali e recenti. Olocene.



Spiagge sabbiose e ghiaiose. Olocene.



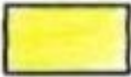
Spiagge e dune antiche. Olocene.



Terrazzo marino. Tirreniano.



Terrazzo marino. Siciliano.



Sabbie, argille, calcareniti. Pliocene.



Flysch del Lao. Miocene medio?-Miocene inf.



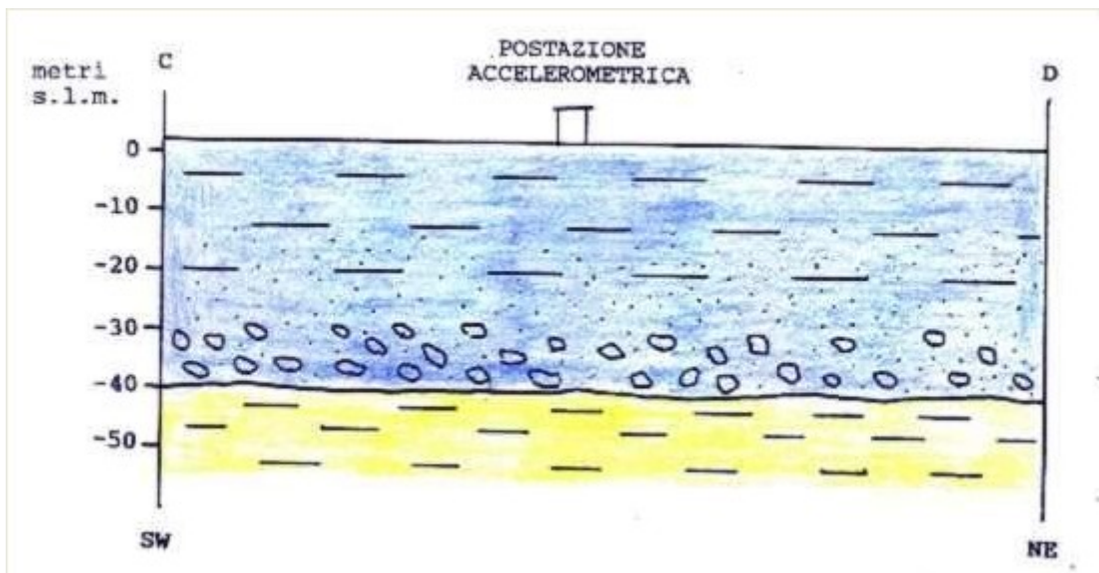
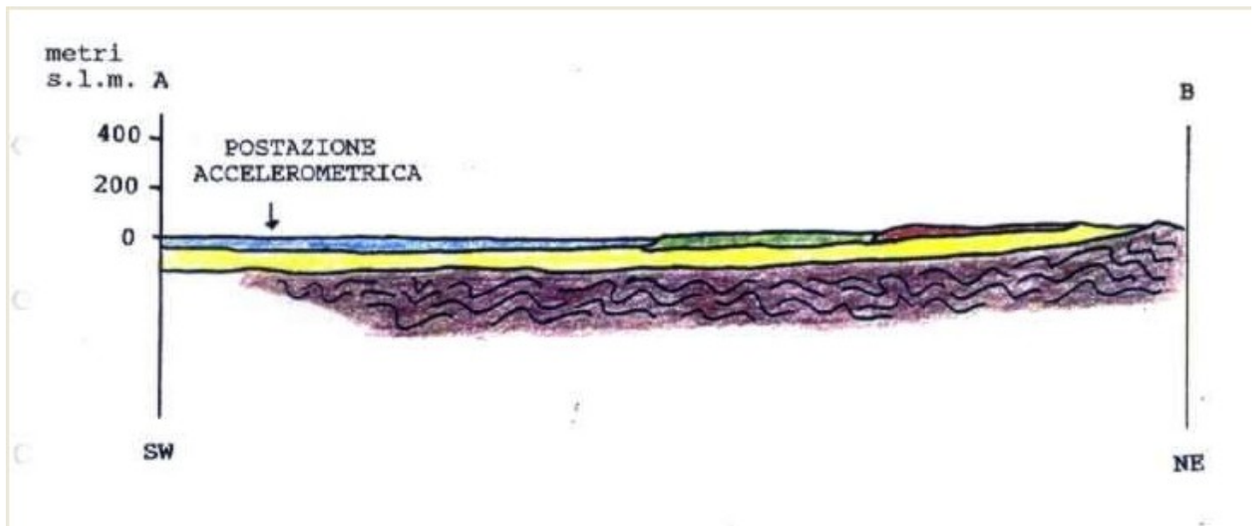
Diabasi e serpentine

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