



# RAN

## *Rete Accelerometrica Nazionale*

Monografia della  
postazione di  
**Lamezia Terme**

Codice stazione  
***LMT***

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

# Inquadramento generale



## Sede della postazione

<b>Codice</b>	LMT
---------------	-----

<b>Regione</b>	Calabria	
<b>Provincia</b>	Catanzaro	
<b>Comune   Località</b>	Lamezia Terme	
<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>	12/11/1985	
<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

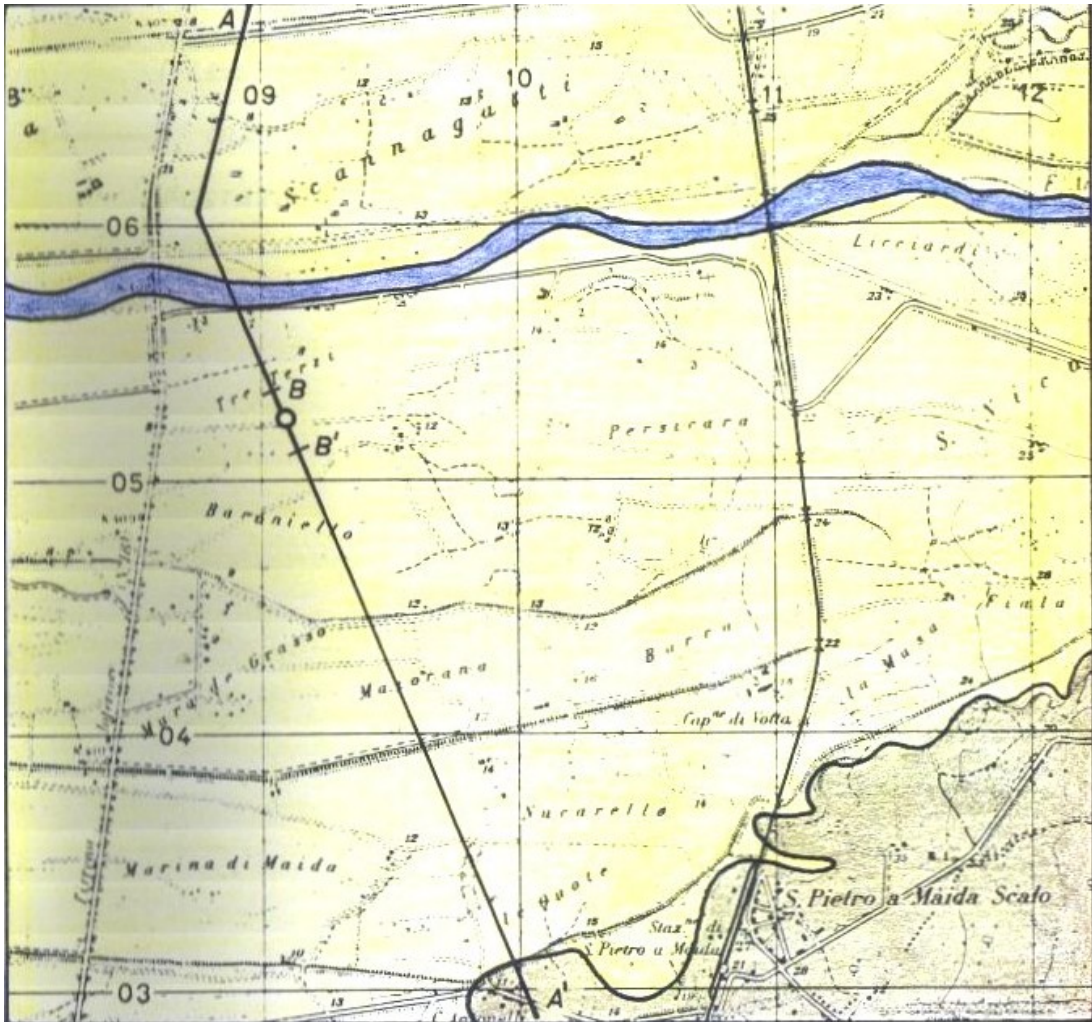
		Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche (WGS84)		38.8872222	16.2575
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)			
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)			

Foglio - tav. I.G.M.I.   Quota (m s.l.m.)	241   SO	9
--	----------	---

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

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

# Inquadramento geologico



ALLUVIO MOBILI CIOTTOLOSE E SABBIOSE ATTUALI DEI LETTI FLUVIALI (OLOCENE)



ALLUVIONI PREVALENTEMENTE SABBIOSO-LIMOSE, FISSATE DALLA VEGETAZIONE O ARTIFICIALMENTE (OLOCENE)



CONGLOMERATI E SABBIE BRUNO-ROSSASTRI, CON OCCASIONALI INTERCALAZIONI SILTOSE, LOCALMENTE DI FACIES DELTIZIA. (PLEISTOCENE)

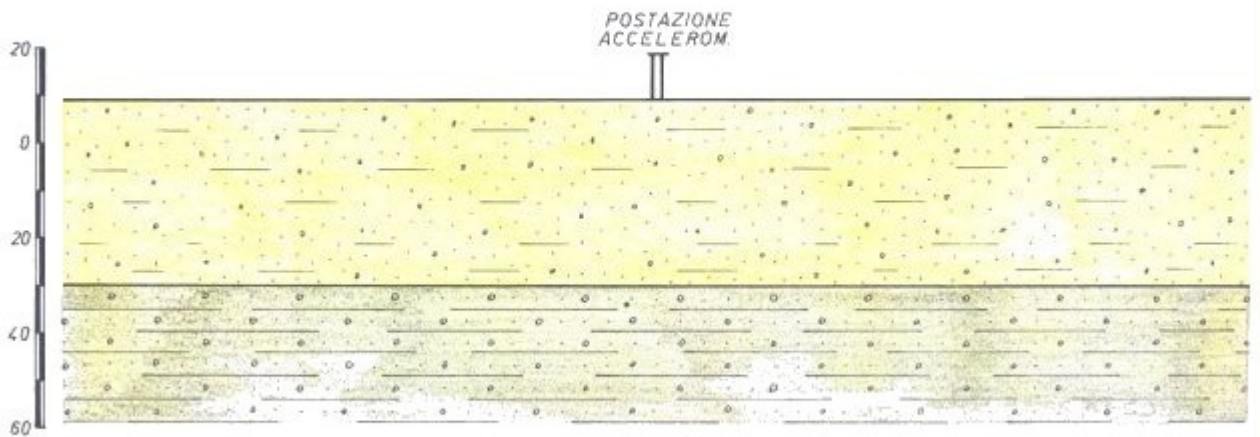
A — A' TRACCIA DELLE SEZIONI

POSTAZIONE ACCELEROMETRICA

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel

# Inquadramento geologico

## POSTAZIONE DI LAMEZIA TERME SEZIONE GEOLOGICA B-B'



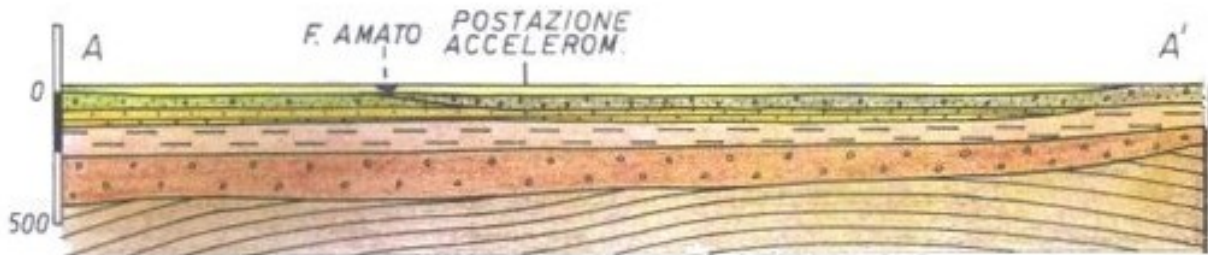
ALLUVIONI PREVALENTEMENTE SABBIOSO-LIMOSE, FISSATE DALLA VEGETAZIONE O ARTIFICIALMENTE (OLOCENE)





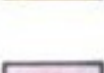
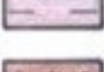



CONGLOMERATI E SABBIE BRUNO-ROSSASTRI, CON OCCASIONALI INTERCALAZIONI SILTOSE, LOCALMENTE DI FACIES DELTIZIA (PLEISTOCENE)



# Inquadramento geologico



-  ALLUVIONI MOBILI CIOTTOLOSE E SABBIOSE ATTUALI DEI LETTI FLUVIALI (OLOCENE)
-  ALLUVIONI PREVALENTEMENTE SABBIOSO-LIMOSE, FISSATE DALLA VEGETAZIONE O ARTIFICIALMENTE (OLOCENE)
-  CONGLOMERATI E SABBIE BRUNO-ROSSASTRI, CON OCCASIONALI INTERCALAZIONI SILTOSE; LOCALMENTE DI FACIES DELTIZIA (PLEISTOC.)
-  DEPOSITI DI ANTICHE CONOIDI DI DEIEZIONE COSTITUITI DA SABBIE A GRANA DA MEDIA A GROSSOLANA E CONGLOMERATI BRUNO-ROSSASTRI LOCALMENTE TERRAZZATI (PLEISTOCENE)
-  SABBIE E ARENARIE BEN STRATIFICATE DA GRIGIO-CHIARE A BRUNE, CON INTERCALAZIONI DI ARGILLE MARNOSE (PLIOCENE SUP. - CALABRIANO)
-  ARGILLE MARNOSE E SILTOSE GRIGIO-CHIARO, LOCALMENTE CON ABBONDANTI MACROFOSSILI (PLIOCENE MEDIO-SUP.)
-  CONGLOMERATI POLIGENICI COMPOSTI DA CIOTTOLI PIÙ O MENO ARROTONDATI DI ROCCE IGNEE E METAMORFICHE IN UNA MATRICE SABBIOSA BRUNA (PLIOCENE INF.)
-  COMPLESSO CALABRIDE (UNITÀ DI CASTAGNA). GNEISS E SCISTI BIOTITICI SPESSO CON GROSSI GRANATI (PALEOZOICO)

# Riferimenti

## Geologia

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel