



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della postazione di **Lamezia Terme**

Codice stazione *LMT*

Prima compilazione: 20 Marzo 2007

Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

Note sul sito della stazione

Codice	LMT	
Regione	Calabria	
Provincia	Catanzaro	
Comune Località	Lamezia Terme	
Indirizzo nº civico		
Riferimenti locali		

Ente committente	DPC	USSN
Data Ora prima attivazione	12/11/1985	
Tipo e codice strumento	А	
Note relative alla stazione di misura	Stazione rimossa	

Inquadramento geografico

Foto aerea con localizzazione sito stazione

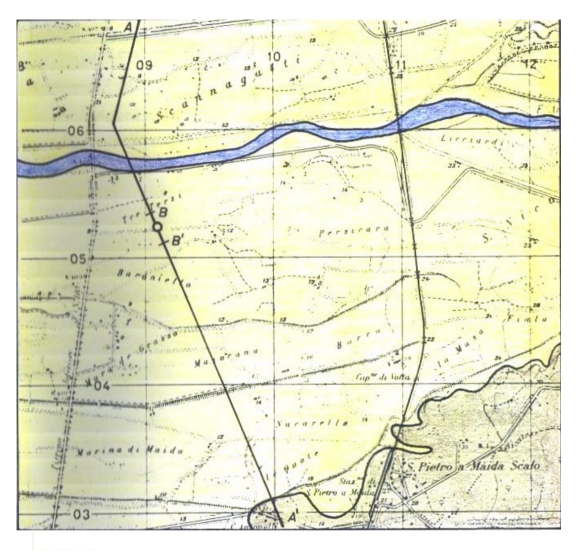
	Latitudin	e Longitudine
Coordinate Geografiche (WGS84)	38.887222	16.2575
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)		
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)		

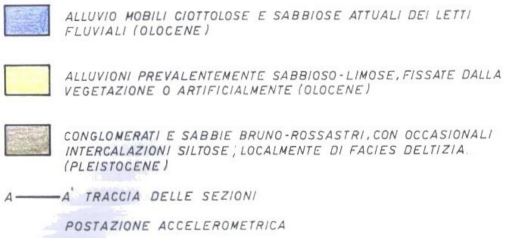
Foglio - tav. I.G.M.I.	241 I SO	9
Quota (m s.l.m.)		

Carta Tecnica Regionale	

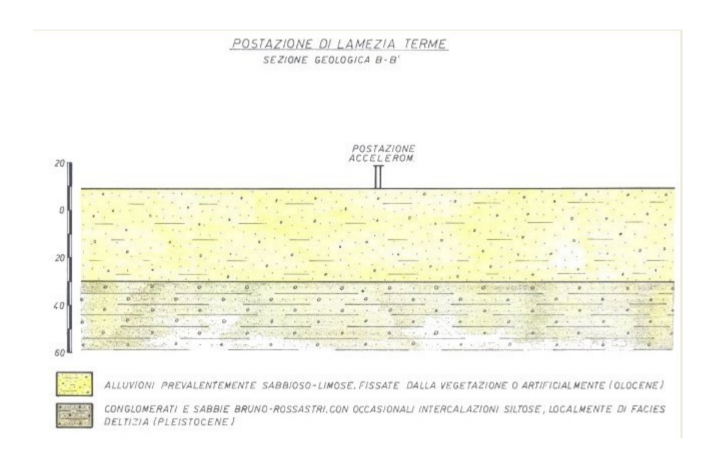
Stazione su roccia	
più vicina	

Inquadramento geologico

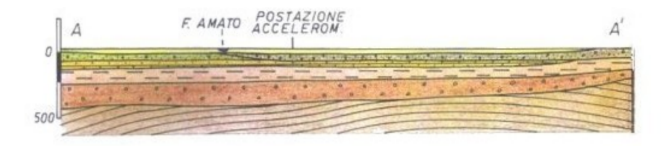




Inquadramento geologico



Inquadramento geologico





ALLUVIONI MOBILI CIOTTOLOSE E SABBIOSE ATTUALI DEI LETTI FLU-VIALI (OLOCENE)



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



CONGLOMERATI E SABBIE BRUNO-ROSSASTRI, CON OCCASIONALI IN-TERCALAZIONI SILTOSE; LOCALMENTE DI FACIES DELTIZIA (PLEISTOC.)



DEPOSITI DI ANTICHE CONOIDI DI DEIEZIONE COSTITUITI DA SABBIE A GRANA DA MEDIA A GROSSOLANA E CONGLOMERATI BRUNO-ROS SASTRI 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