



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della postazione di **Milazzo**

Codice stazione **MZZ**

Prima compilazione: 22 Febbraio 2007

Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

Regione	Sicilia	
Provincia	Messina	
Comune Località	Milazzo	
Indirizzo nº civico	Via Addolorata	
Riferimenti locali	All'interno recinto serbatoio comunale	
Note sul sito della stazione		

Ente committente	DPC		USSN
Data Ora prima attivazione	04/07/2000		
Tipo e codice strumento	50 Hz FS 1g/Etna Datalo	gger	
Note relative alla stazione di misura	Stazione definitiva		

Inquadramento geografico

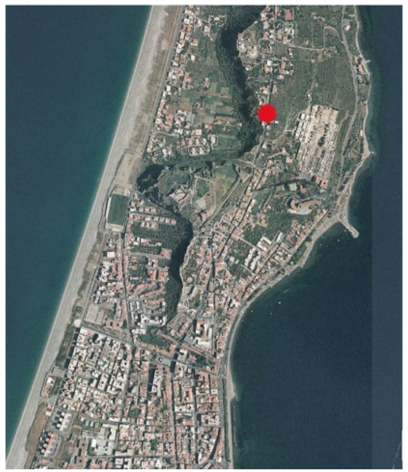


Foto aerea con localizzazione sito stazione

	Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche (WGS84)	38.234123	15.245193
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)		
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)		

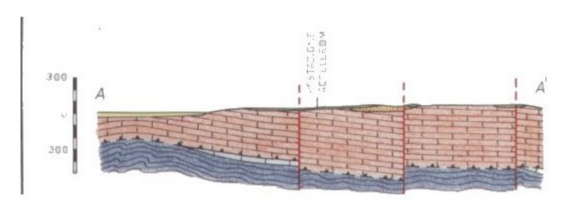
Foglio - tav. I.G.M.I.	253 I SO	125
Quota (m s.l.m.)		

Carta Tecnica Regionale	

Stazione su roccia	
più vicina	

Inquadramento geologico





Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel

Inquadramento geologico

	Alluvioni costituite da ghiaie e sabbie marine. (Olocene),
	Sabbie argillose rossastre; conglomerati di ciot- toli cristallini a cemento argilloso-sabbioso(Olocene)
	Sabbie gialle più o meno cementate.(Pliocene superiore). COMPLESSO CALABRIDE
	the ball of the same for the total state of the same same same same same same same sam
	<u>Falda di Castagna</u> Gneiss occhiadini, spesso fo- liati e gneiss granitoidi ; paragneiss biotitici e ammassi pegmatitici (Pretriassico)
0	Falda di Mandanici. Filladi a granato e cloritoide (a) Pretriassico; coperture sedimentarie di calca- ri pelagici in trucioli tettonici (b). Mesozoico
	Faatie.
	Probabile piano di sovrascorrimento.
Δ Δ'	Traccia delle sezioni.
A — A	
0	Postazione accelerometrica.

Riferimenti

Geologia

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel