



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Mazara del Vallo

Codice stazione
MZR

Prima compilazione: 29 Marzo 2007
Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

Codice	MZR
---------------	-----

Regione	Sicilia	
Provincia	Trapani	
Comune Località	Mazara del Vallo	
Indirizzo n° civico		
Riferimenti locali	Cabina Enel n° 0250 denominata Madonna dell'Alto	
Note sul sito della stazione		

Ente committente	DPC	USSN
Data Ora prima attivazione	30/08/1976	
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)		37.6527778	12.6108333
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)			
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)			

Foglio - tav. I.G.M.I. Quota (m s.l.m.)	265 IV NE	17
--	-----------	----

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

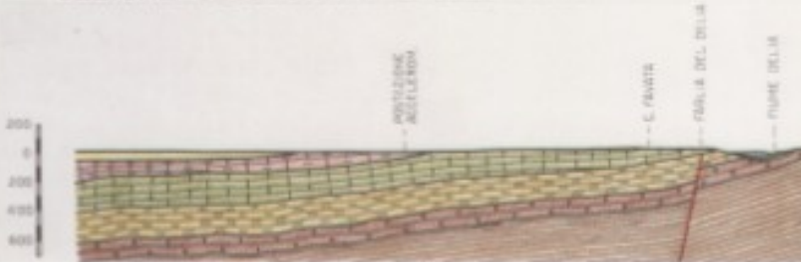
Stazione su roccia più vicina	
----------------------------------	--

Inquadramento geologico

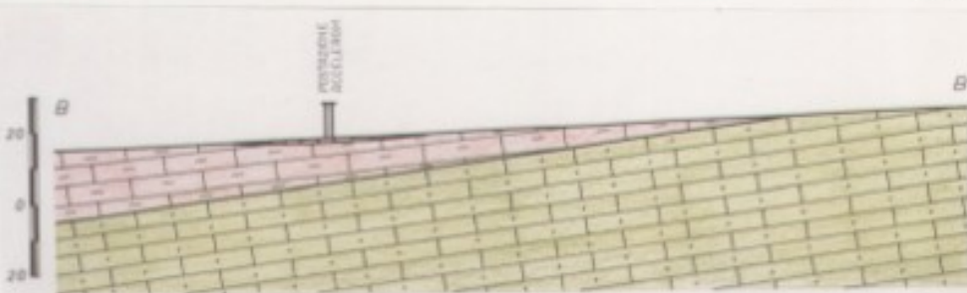
CARTA GEOLOGICA scala 1:50000



SEZIONE GEOLOGICA A-A' scala 1:50000



SEZIONE GEOLOGICA B-B' scala 1:2000



LEGENDA

QUATERNARIO



Detrito di alterazione superficiale di spessore inferiore al metro.



Alluvioni recenti ed attuali (a); terre rosse di alterazione (b). (Olocene).



Depositi litorali calcarei detritico-organogeni biancastri generalmente poco cementati (Pleistocene sup.).



Depositi litorali calcarei detritico-organogeni cementati (Panchina) con episodi calcareo-conglomeratici e rare lenti sabbiose (Pleistocene medio).



Panchina Depositi litorali calcarei detritico-organogeni cementati; potenti depositi tufaceo-calcarei giallastri, con intercalazioni argillo-sabbiose (Pleistoc. inf.).

TERZIARIO



Trubi Marni bianche zeppe di globigerine (Pliocene inf.).



Gessi a grandi cristalli spesso alternati con argille gessose ricche di frustoli carboniosi (Miocene sup.).



Argille grigie (Miocene medio).

— Foglie.

A — A' Traccia delle sezioni.

○ Postazione accelerometrica.

Riferimenti

Geologia

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel