



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Arezzo

Codice stazione
ARZ

Prima compilazione: 07 Marzo 2007
Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

Codice	ARZ
---------------	-----

Regione	Toscana		
Provincia	Arezzo		
Comune Località	Arezzo		
Indirizzo n° civico			
Riferimenti locali	Cabina Enel n° 305 denominata Cimitero		
Note sul sito della stazione			

Ente committente	DPC	USSN
Data Ora prima attivazione	10/07/1982	
Tipo e codice strumento	A	
Note relative alla stazione di misura	Stazione rimossa	

Inquadramento geografico

Foto aerea con localizzazione sito stazione

		Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche (WGS84)		43.4644444	11.8891667
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)		4817094.47	817094.47
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)		4816547	1733724

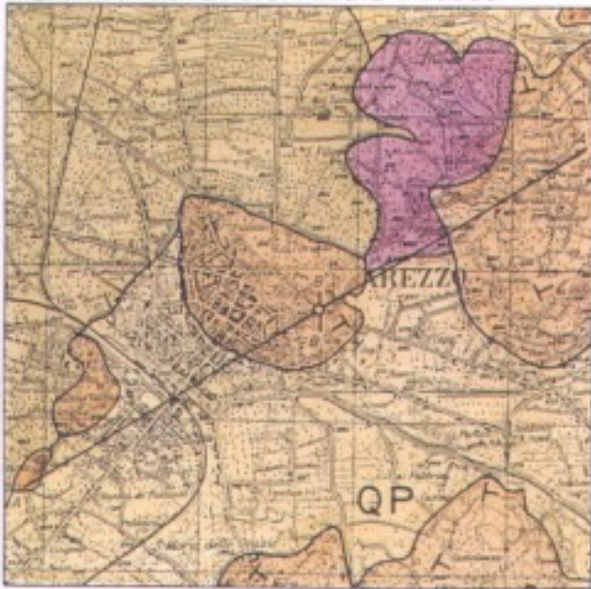
Foglio - tav. I.G.M.I. Quota (m s.l.m.)	114 II NE	345
--	-----------	-----

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

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

Inquadramento geologico

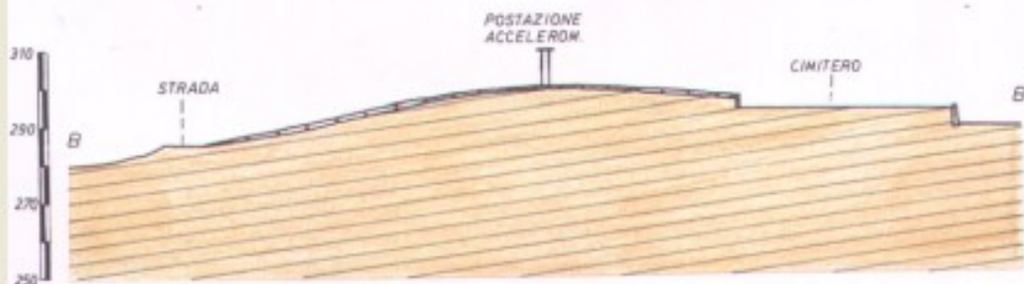
CARTA GEOLOGICA scala 1:50000



SEZIONE GEOLOGICA A-A' scala 1:50000



SEZIONE GEOLOGICA B-B' scala 1:2000



LEGENDA

-  Detrito di alterazione superficiale prevalentemente sabbioso-argilloso.
 -  Depositi fluviali e palustri con ciottoli e argille sabbiose. (Olocene).
 -  Argille sabbiose fluviali terrazzate. (Pleistocene sup.)
- SERIE TOSCANA
-  Unità di Monte Cervarola. Arenarie gialle in banchi fino a 50 cm, alternate a scisti tasi e marni bluastri in strati generalmente sottili (Oligocene - Miocene inf.).
- COMPLESSO LIGURIDE
-  Complesso indifferenziato ("Argille Scagliose") Complesso coattico prevalentemente costituito da argilloscisti scuri e calcari marnosi grigi e verdastri, con rare arenarie fini quarzose calcaree e calcari silicei. (Cretaceo-Oligocene)
- ✓ Orientazione degli strati.
- A—A' Traccia delle sezioni.
- Postazione accelerometrica.

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel

Riferimenti

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel