



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Cortina d'Ampezzo

Codice stazione
CRD

Prima compilazione: 14 Marzo 2007
Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

Codice	CRD	
Regione	Veneto	
Provincia	Belluno	
Comune Località	Cortina d'Ampezzo	Pocol
Indirizzo n° civico		
Riferimenti locali		
Note sul sito della stazione		

Ente committente	DPC	USSN
Data Ora prima attivazione	14/02/1975	
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)		46.525	12.1180556
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)			
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)			

Foglio - tav. I.G.M.I. Quota (m s.l.m.)	12 IV SE	1550
--	----------	------

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

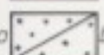
Stazione su roccia più vicina	
----------------------------------	--

Inquadramento geologico

CARTA GEOLOGICA scala 1:50000

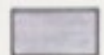
LEGENDA

Quaternario

-  *a* Antiche frane e scossonamenti stabilizzati, misti a detrito di falda (*a*). Detrito di falda (*b*).
-  Smottamenti consolidati di materiali fufacei e argillosi.
-  *a* Alluvioni recenti ed attuali (*a*); alluvioni postglaciali terraz, morenico rimaneggiato e materiali fluvio-glaciali (*b*).
-  *a* Morenico (*a*); morenico più o meno rimaneggiato misto a detriti di falda (*b*).

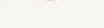
Triassico

Facies normale

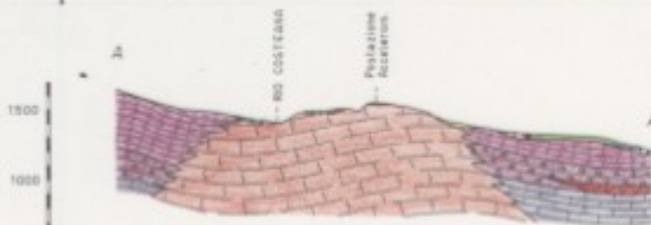
-  Strati di S. Cassiano. Marne, marne arenacee e calcari impuri (Carnico inf.)
-  Strati di La Valle. Materiali marnoso-fufacei a facies di flysch (Ladinico sup.)
-  Strati di Livinallongo. Calcari e marne nodulari, calcari selciferi zonati; "pietra verde" del Cadore (Ladinico inf.)
-  Dolomia della Sciliar. Dolomie e calcari di scogliera, di solito non stratificati con resti di coralli e diplopore. (Carnico-Ladinico).

Facies vulcanica

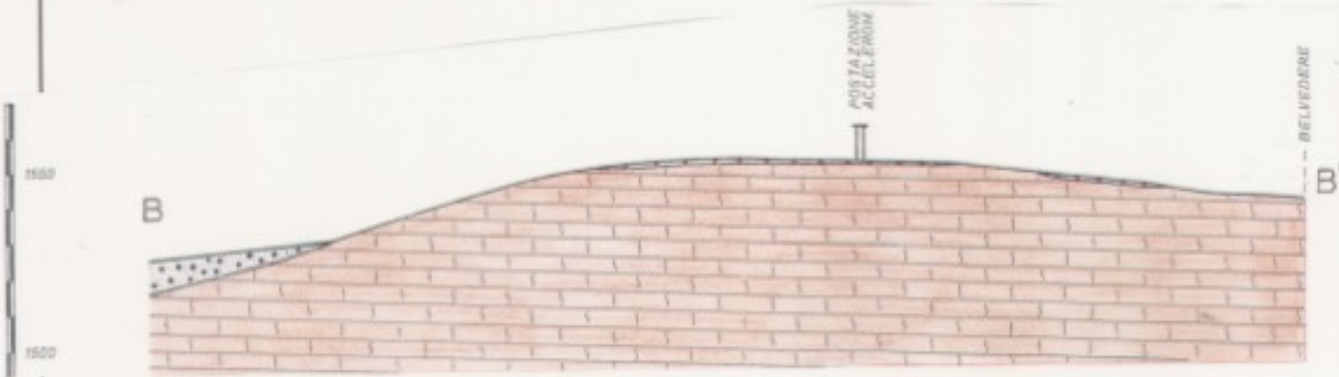
-  Porfiriti augitico-plagioclastiche (Ladinico)

-  *A*—*A'* Traccia delle sezioni.
-  Orientazione degli strati.
-  Strati suborizzontali.
-  Postazione accelerometrica.

SEZIONE GEOLOGICA A-A' scala 1:50000



SEZIONE GEOLOGICA B-B' scala 1:2000



Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel

Riferimenti

Geologia

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel