



# RAN

## *Rete Accelerometrica Nazionale*

Monografia della  
postazione di  
**Villa Castelli**

Codice stazione  
**VLC**

**Prima compilazione:** 28 Marzo 2007  
**Aggiornamento:**

# Inquadramento generale



## Sede della postazione

<b>Codice</b>	VLC
---------------	-----

<b>Regione</b>	Puglia		
<b>Provincia</b>	Brindisi		
<b>Comune   Località</b>	Villa Castelli		
<b>Indirizzo   n° civico</b>	Via A. Moro		2
<b>Riferimenti locali</b>	Cabina Enel denominata Macello		
<b>Note sul sito della stazione</b>			

<b>Ente committente</b>	DPC		USSN
<b>Data Ora prima attivazione</b>	06/12/1983		
<b>Tipo e codice strumento</b>	A		
<b>Note relative alla stazione di misura</b>	Stazione attiva		

# Inquadramento geografico

## Foto aerea con localizzazione sito stazione

		Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche (WGS84)		40.5813889	17.4722222
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)			
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)			

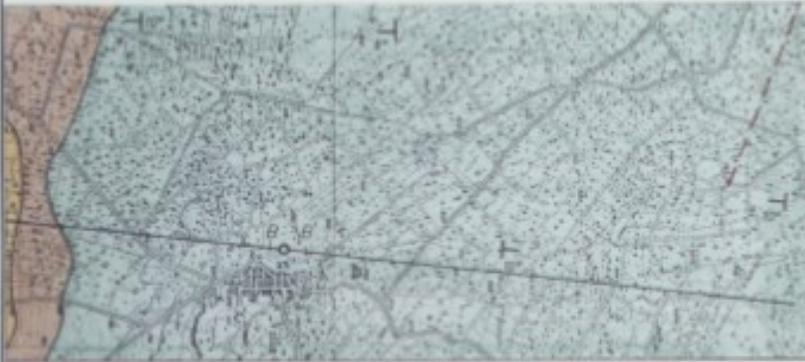
Foglio - tav. I.G.M.I.   Quota (m s.l.m.)	203 IV SO	228
--	-----------	-----

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

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

# Inquadramento geologico

CARTA GEOLOGICA scala 1:50000



## LEGENDA

### Successione della Fassa Bradanica

-  Argille subappenniniche Argille sab-  
bioso-siltose calcaree (Pleist. inf.)
-  Calcareni di Grayna Calcareni e  
calcilutiti (Pliocene sup.-Pleistocene  
inf.)

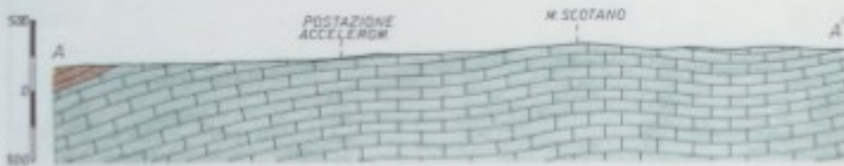
### Successioni della piattaforma car- bonatica Apula

Gruppo dei calcari delle Murge  
(Neocomiano sup.-Maastrichtiano)

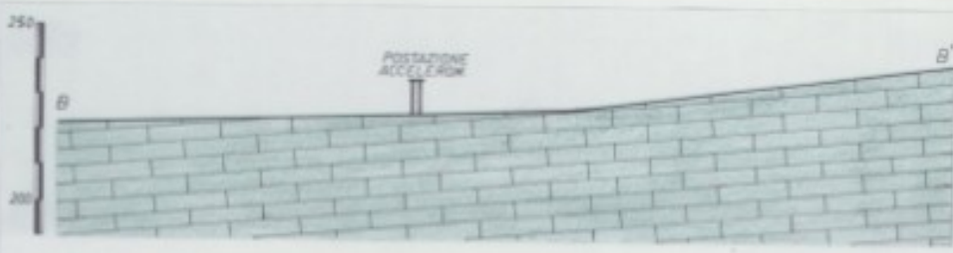
-  Dolomie di Galatina Calcari dolomi-  
tici e dolomie grigio-nacciola a frat-  
tura irregolare, calcari grigio-chiari  
(Cenomaniano-Turoniano)

-  Faglia probabile.
-  Orientazione degli strati.
- A — A' Traccia delle sezioni.
-  Cava.
-  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