



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Bisaccia

Codice stazione
BSC

Prima compilazione: 05 Settembre 2006
Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

Codice	BSC
---------------	-----

Regione	Campania	
Provincia	Avellino	
Comune Località	Bisaccia	
Indirizzo n° civico		
Riferimenti locali	Cabina Enel denominata Cimitero	
Note sul sito della stazione	Stazione posta su terreno rigido	

Ente committente	DPC	U.SSN
Data Ora prima attivazione	25/03/1975	
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	41,009794	15,375982
Coordinate UTM	ED50	4539908,11 m	531628,94 m
Coordinate Gauss Boaga			

Foglio - tav. I.G.M.I. Quota	174 II SE	880 m <i>s.l.m.</i>
--------------------------------	-----------	---------------------

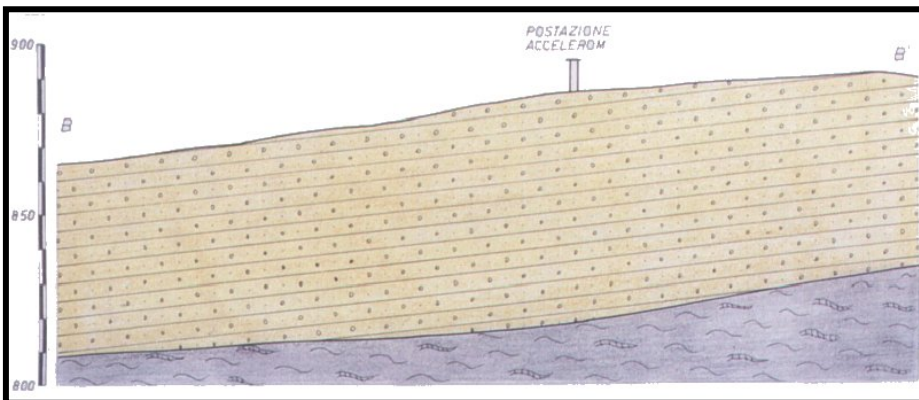
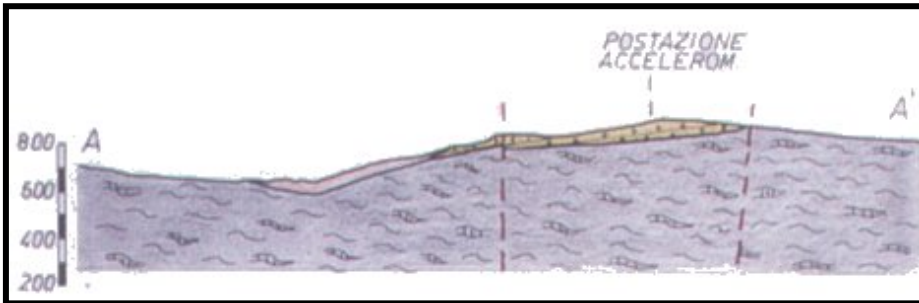
Tavola C.T.R. (Campania)	
--------------------------	--

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

Dati acquisiti dalla stazione

Stazione di BENEVENTO	N° di registrazioni acquisite	PGA max registrata [cm/s²]	Data evento in cui si è registrata il max valore di accelerazione
	1	94,046	23/11/1980

Inquadramento geologico generale



Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel

Caratterizzazione geologico-tecnica e geofisica

Ubicazione indagini

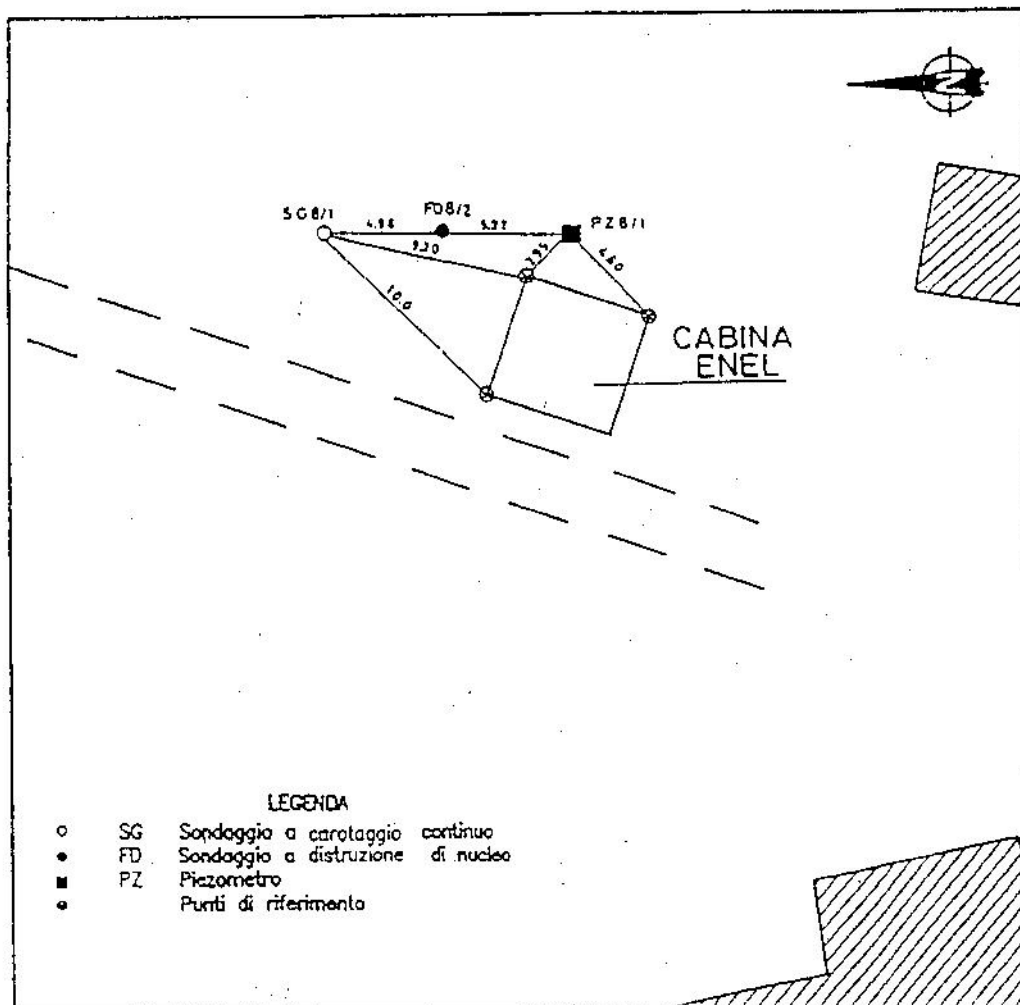
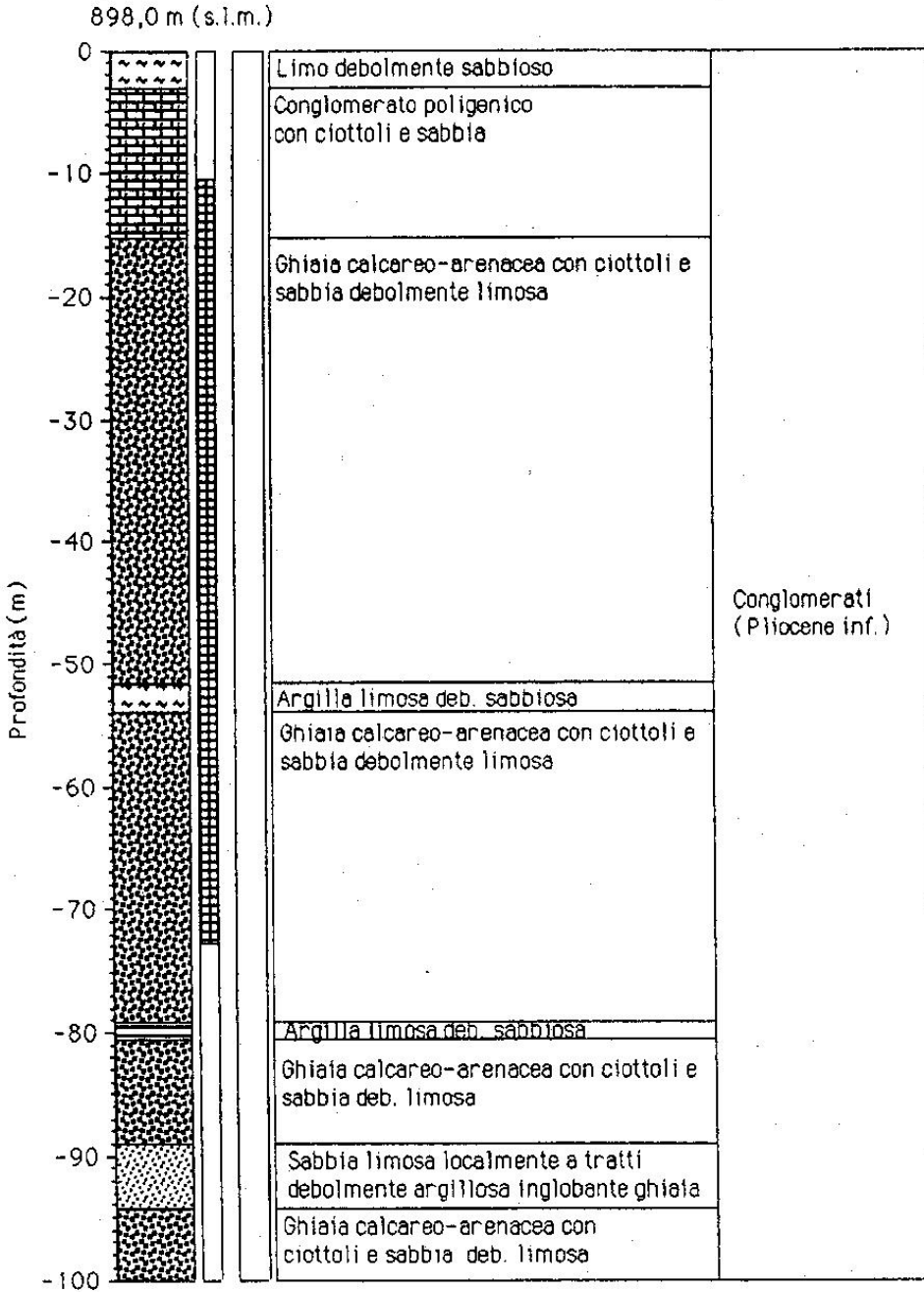



Fig. 6.1 - Bisaccia: Postazione di indagine

Indagini geologico-tecniche in sito

Stratigrafia da sondaggio

Bisaccia (Postazione 8) - Stratigrafia sintetica (SG 8/1)



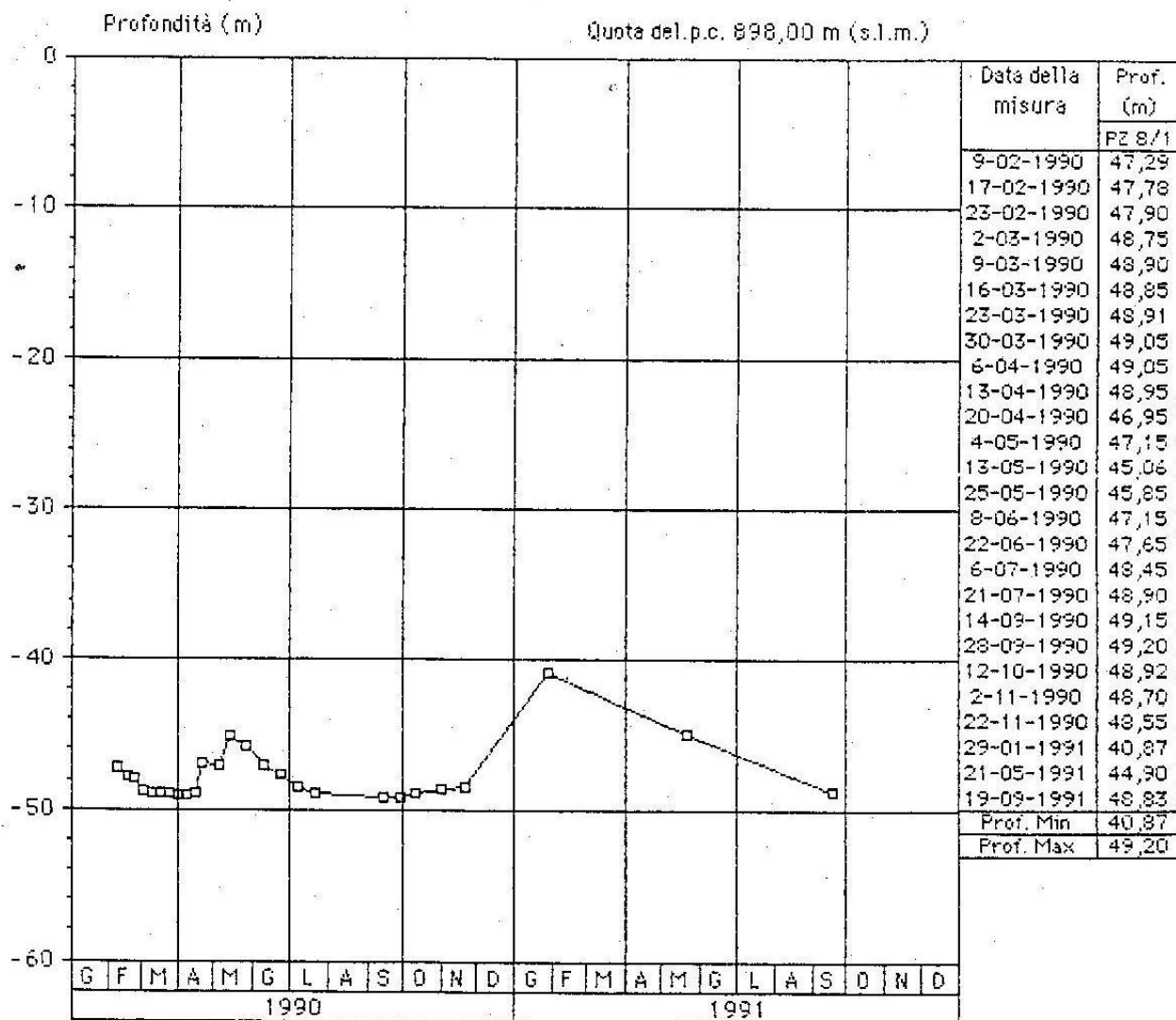
 Piezometro a tubo aperto:
tratto filtrante

Indagini geologico-tecniche in sito

Misure piezometriche

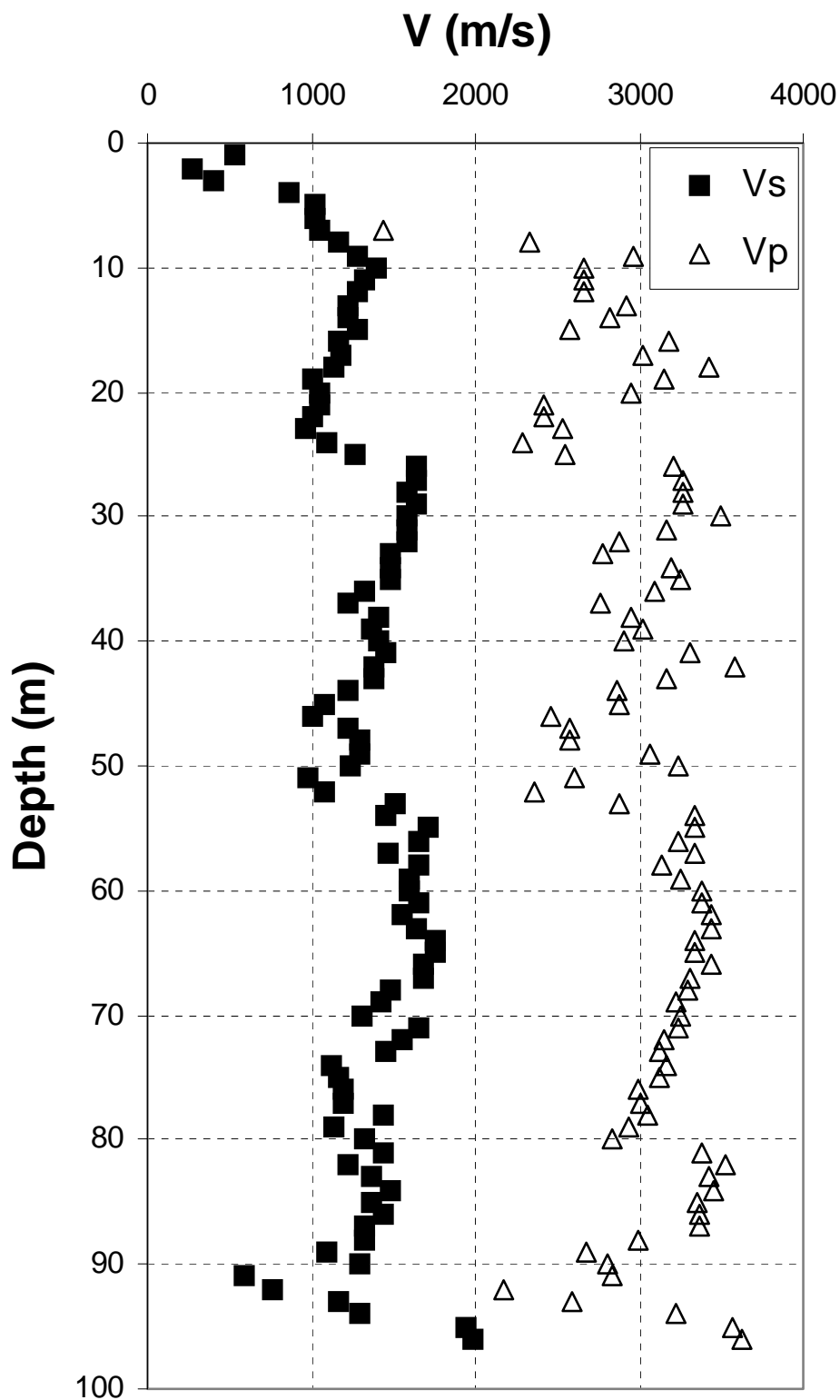
Bisaccia (Postazione 8): Misure piezometriche

□ PZ 8/1 Tubo aperto 10,5+72,7 m



Indagini geofisiche

Profili di V_s e V_p



Riferimenti

Dipartimento della Protezione Civile – Ufficio Valutazione Prevenzione e Mitigazione del Rischio Sismico ed Attività ed Opere Post-Emergenza (SAPE)

Geologia

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel

Indagini geotecniche e geofisiche

Progetto Irpinia, ENEL Direzione delle Costruzioni, Roma
3/8/1993