



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Tarcento

Codice stazione
TRC

Prima compilazione: 02 Marzo 2007
Aggiornamento:

Inquadramento generale

Sede della postazione

Codice	TRC
---------------	-----

Regione	Friuli Venezia Giulia	
Provincia	Udine	
Comune Località	Tarcento	
Indirizzo n° civico		
Riferimenti locali		
Note sul sito della stazione	Strumento alloggiato su pavimento del magazzino della locale agenzia ENEL	

Ente committente	DPC	U.SSN
Data Ora prima attivazione	8/05/1976	
Tipo e codice strumento	KINEMATRICS SMA-1 K0184	
Note relative alla stazione di misura		

Inquadramento geografico

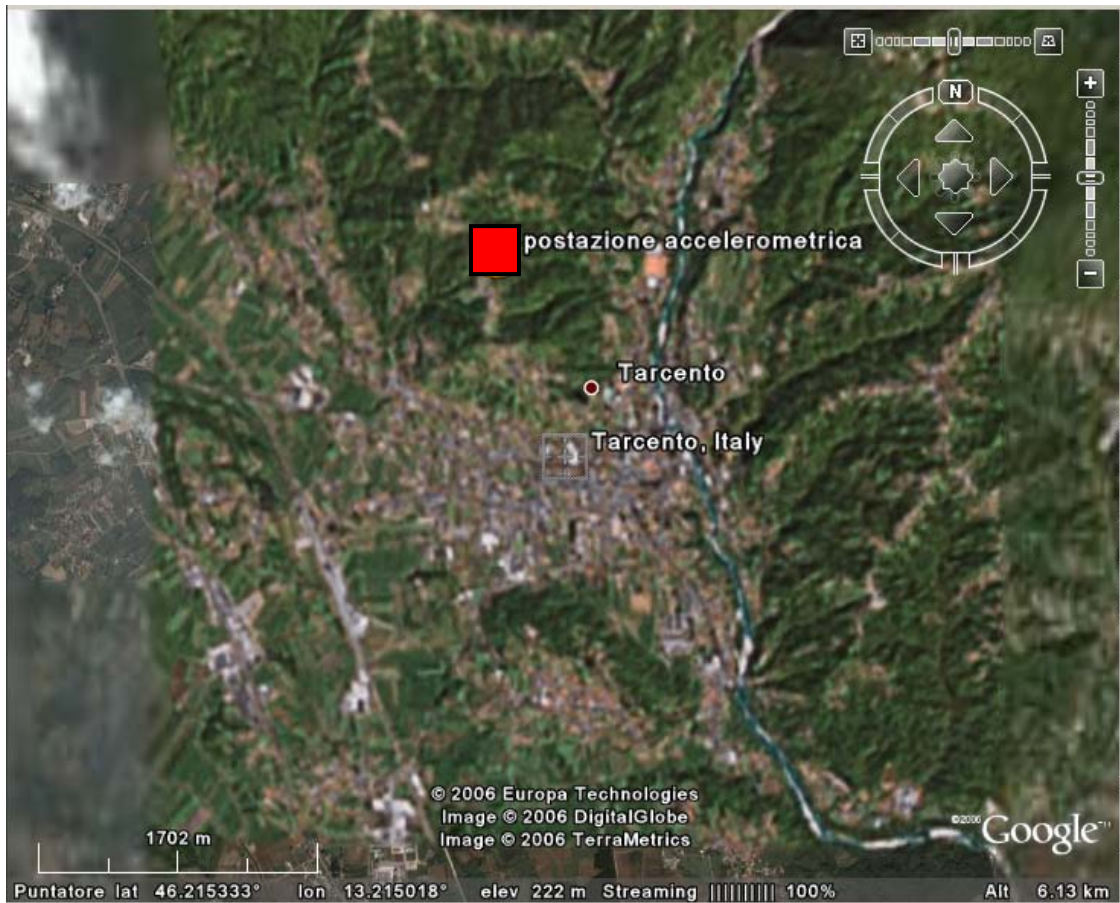


Immagine da satellite con localizzazione sito stazione

		Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche	WGS84	46,226396	13,210102
Coordinate UTM	ED50	5120747,90 m	361908,42 m
Coordinate Gauss Boaga			

Foglio - tav. I.G.M.I. Quota	25 IV SO	376 m <i>s.l.m.</i>
--------------------------------	----------	---------------------

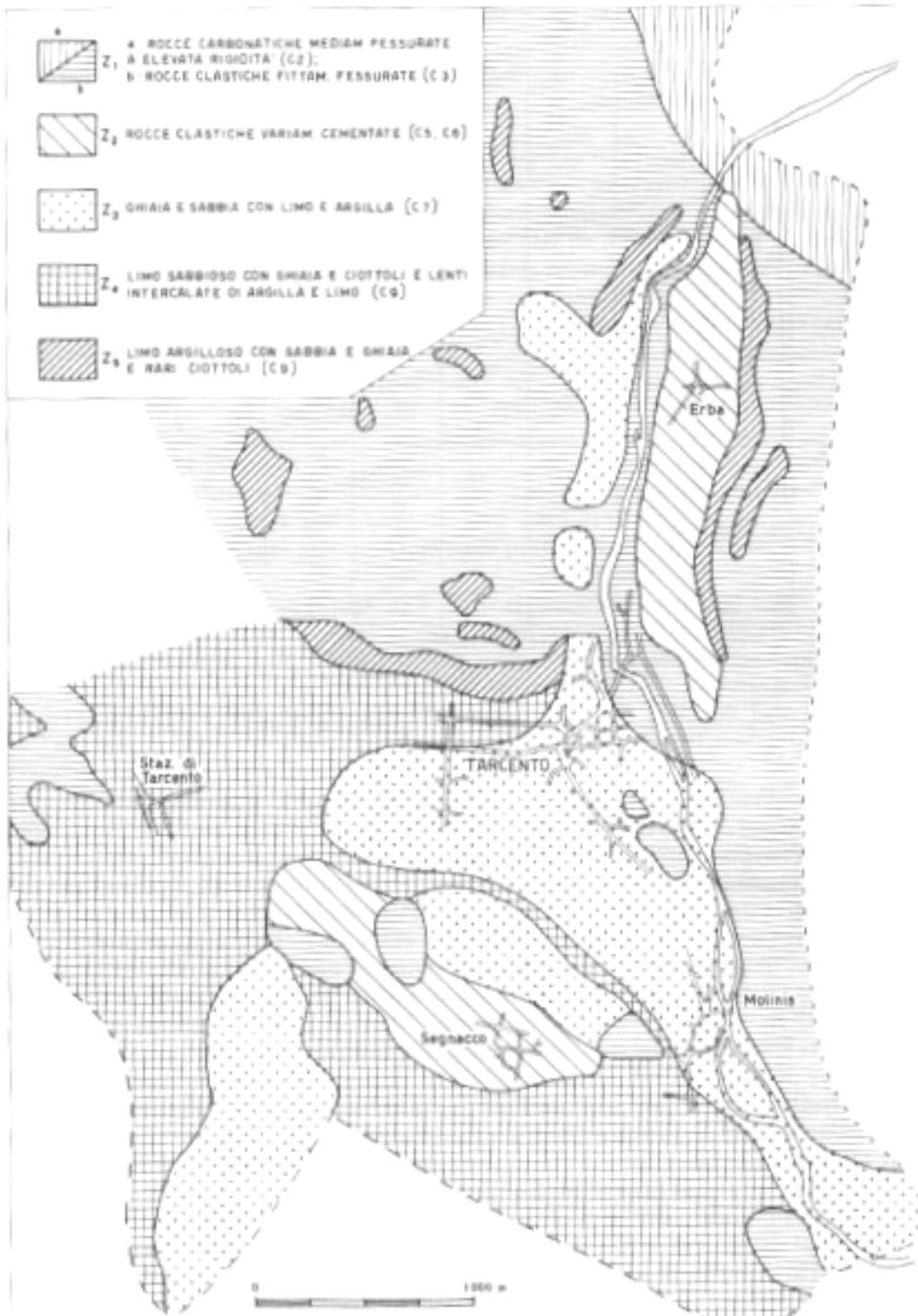
Tavola C.T.R. (Friuli Venezia Giulia)	
---------------------------------------	--

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

Dati acquisiti dalla stazione

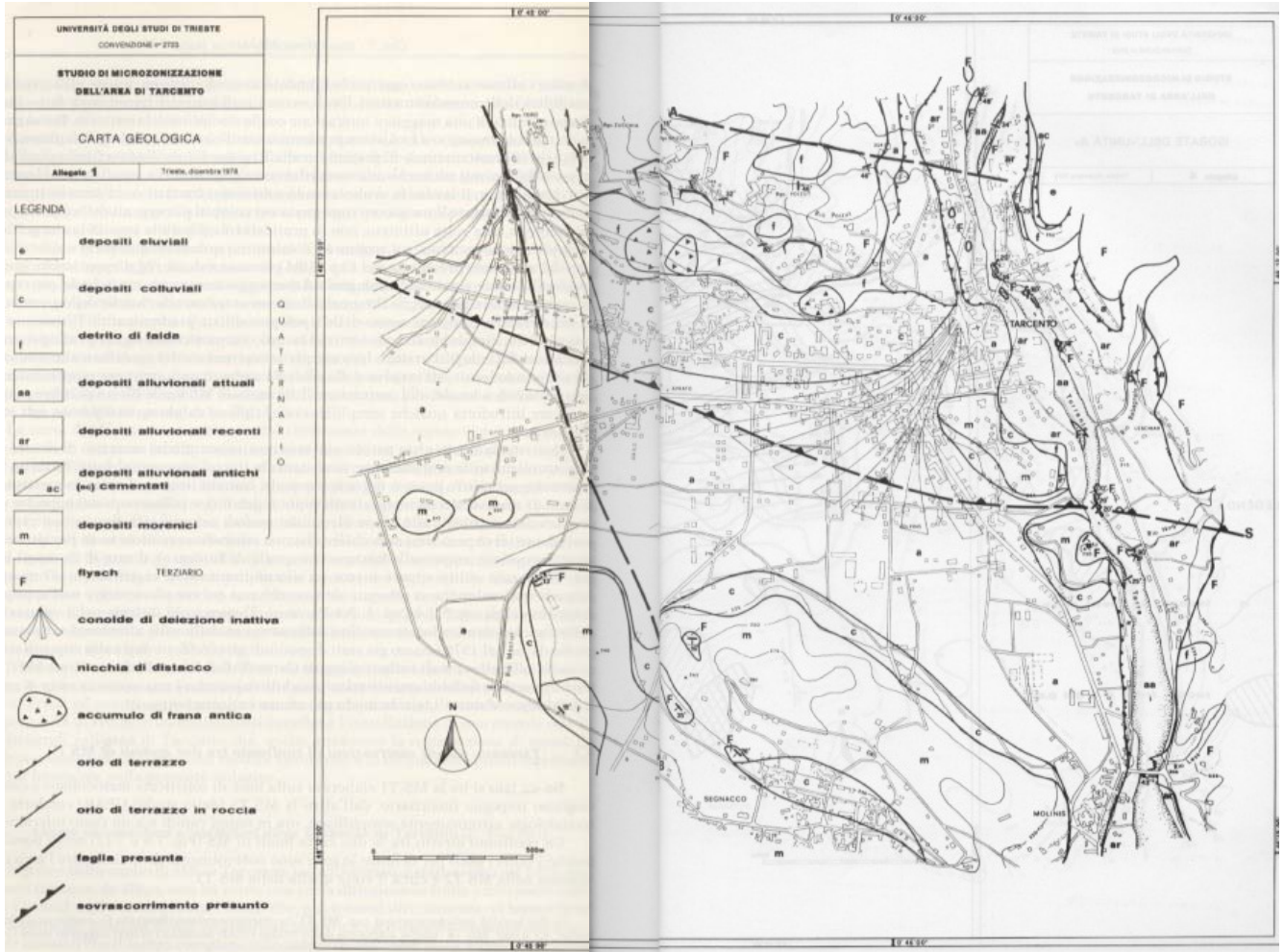
Stazione di TARCENTO	N° di registrazioni acquisite	PGA max registrata [cm/s²]	Data evento in cui si è registrata il max valore di accelerazione
	3	251,334	11/09/1976

Inquadramento geologico di dettaglio



Carta geologica e di MS (Studio GEAR, 1978)

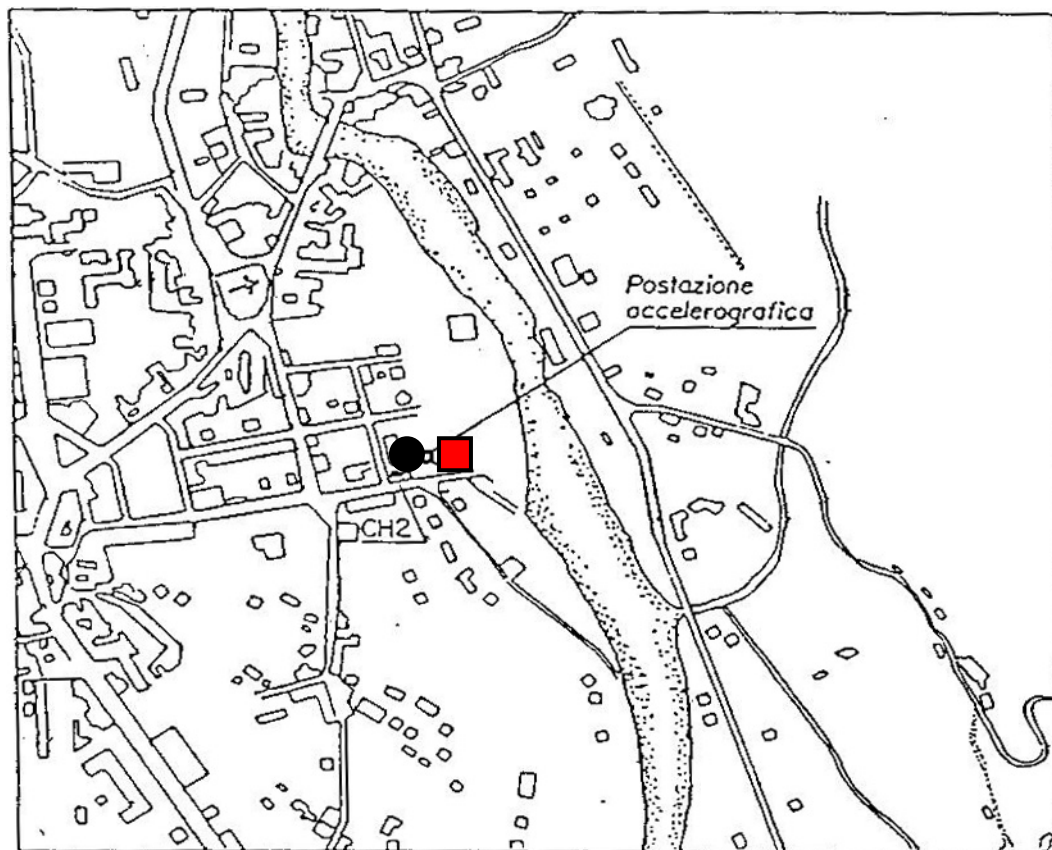
Inquadramento geologico di dettaglio



Carta geologica (Brambati et al., 1980)

Caratterizzazione geologico-tecnica e geofisica

Ubicazione indagini

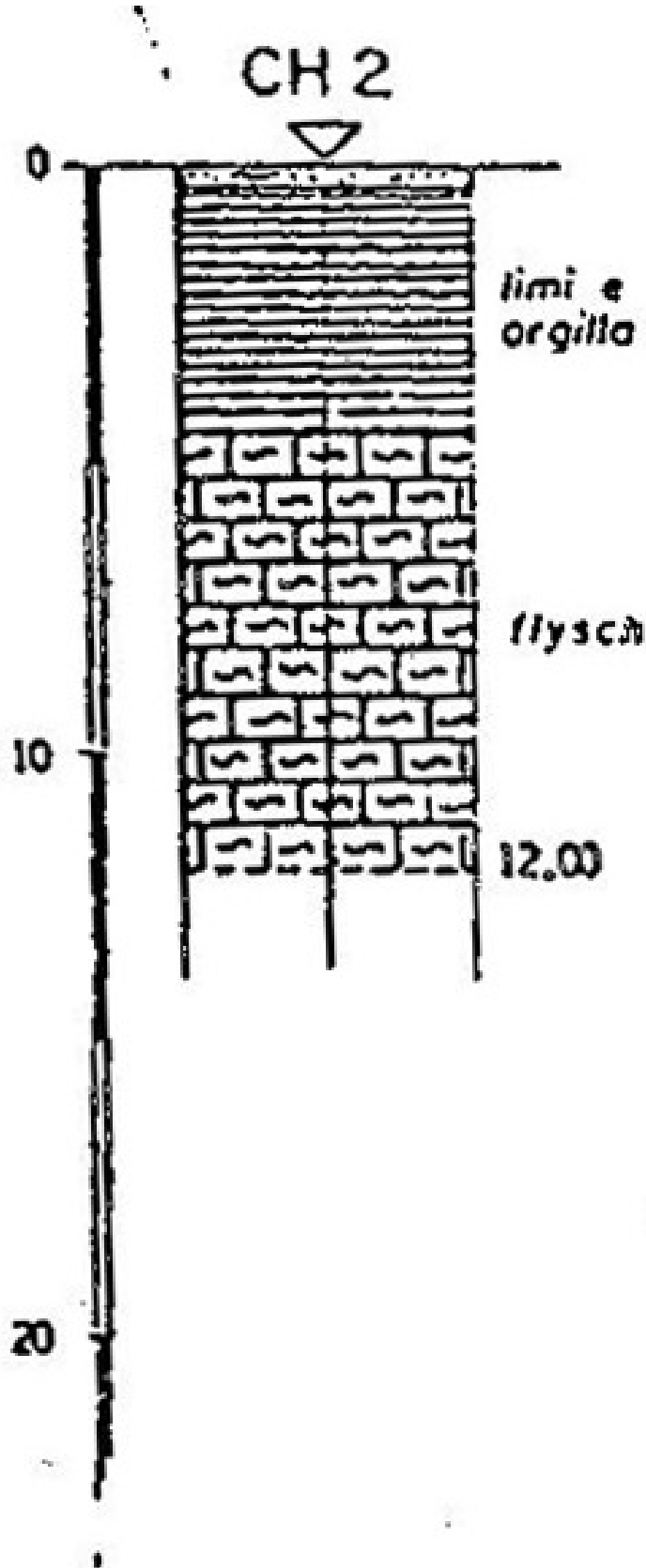


■ Stazione accelerometrica

● Sondaggio-CH

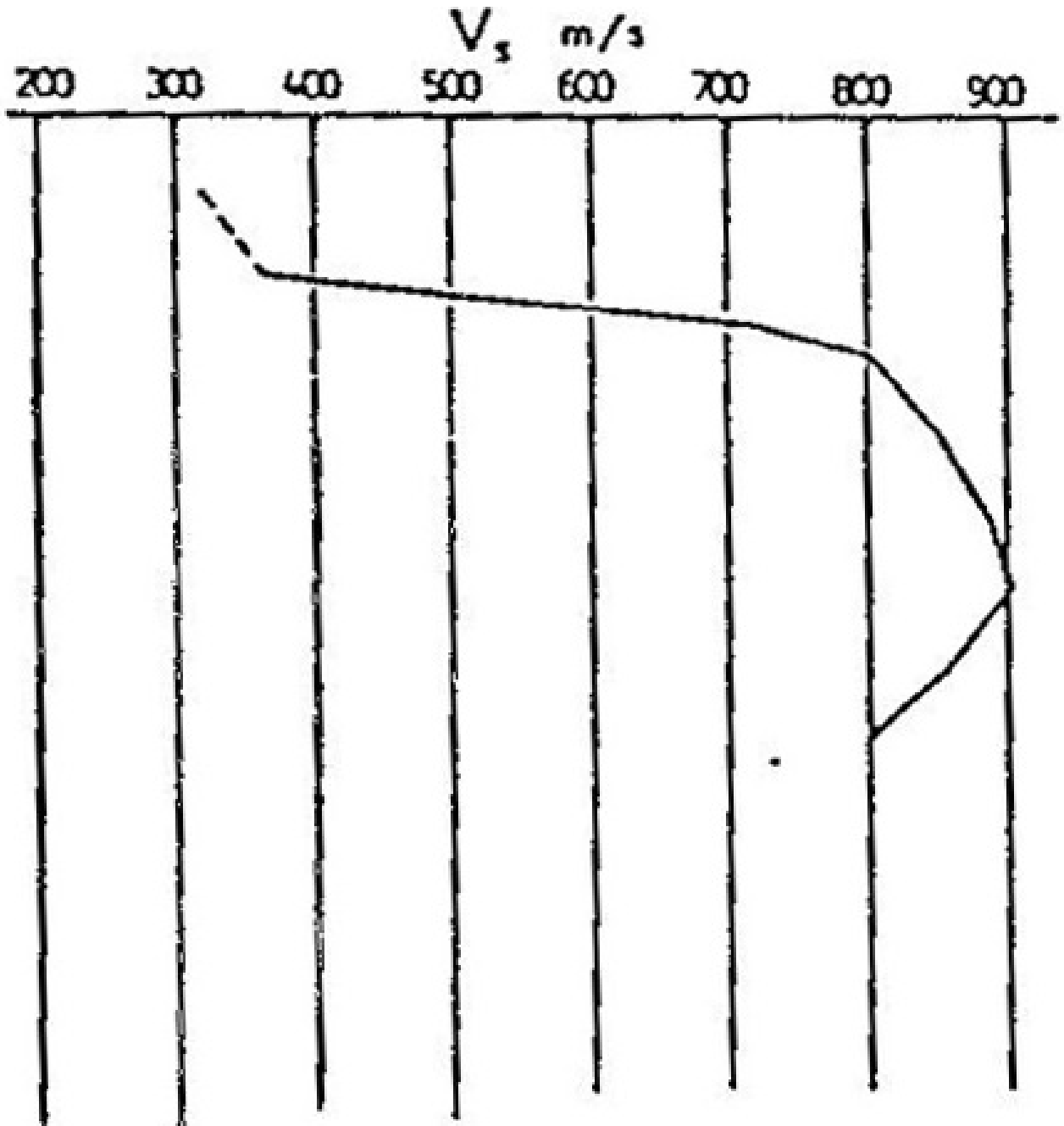
Indagini geologico-tecniche in sito

Stratigrafia da sondaggio



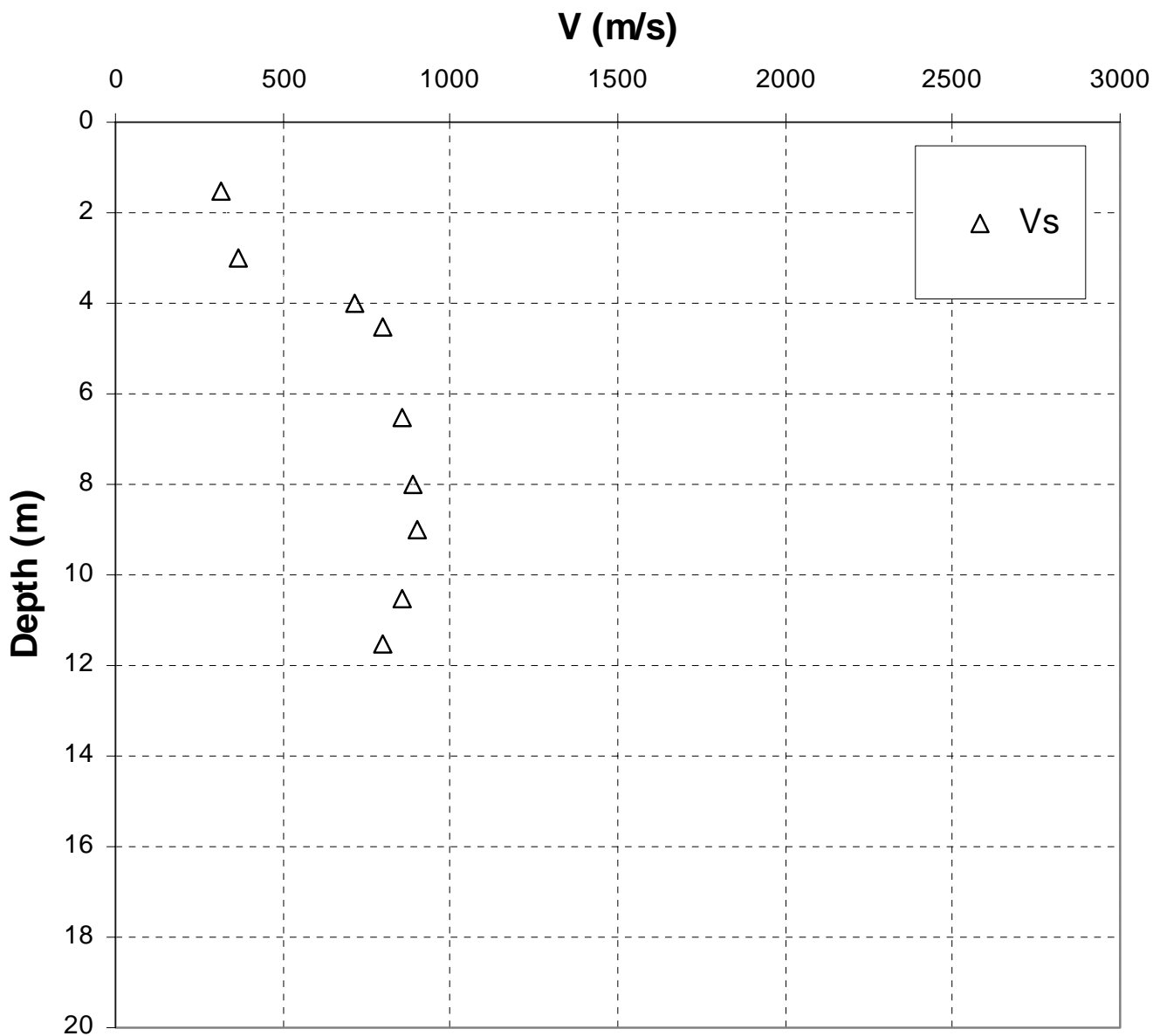
Indagini geofisiche

CH: Profili di V_s



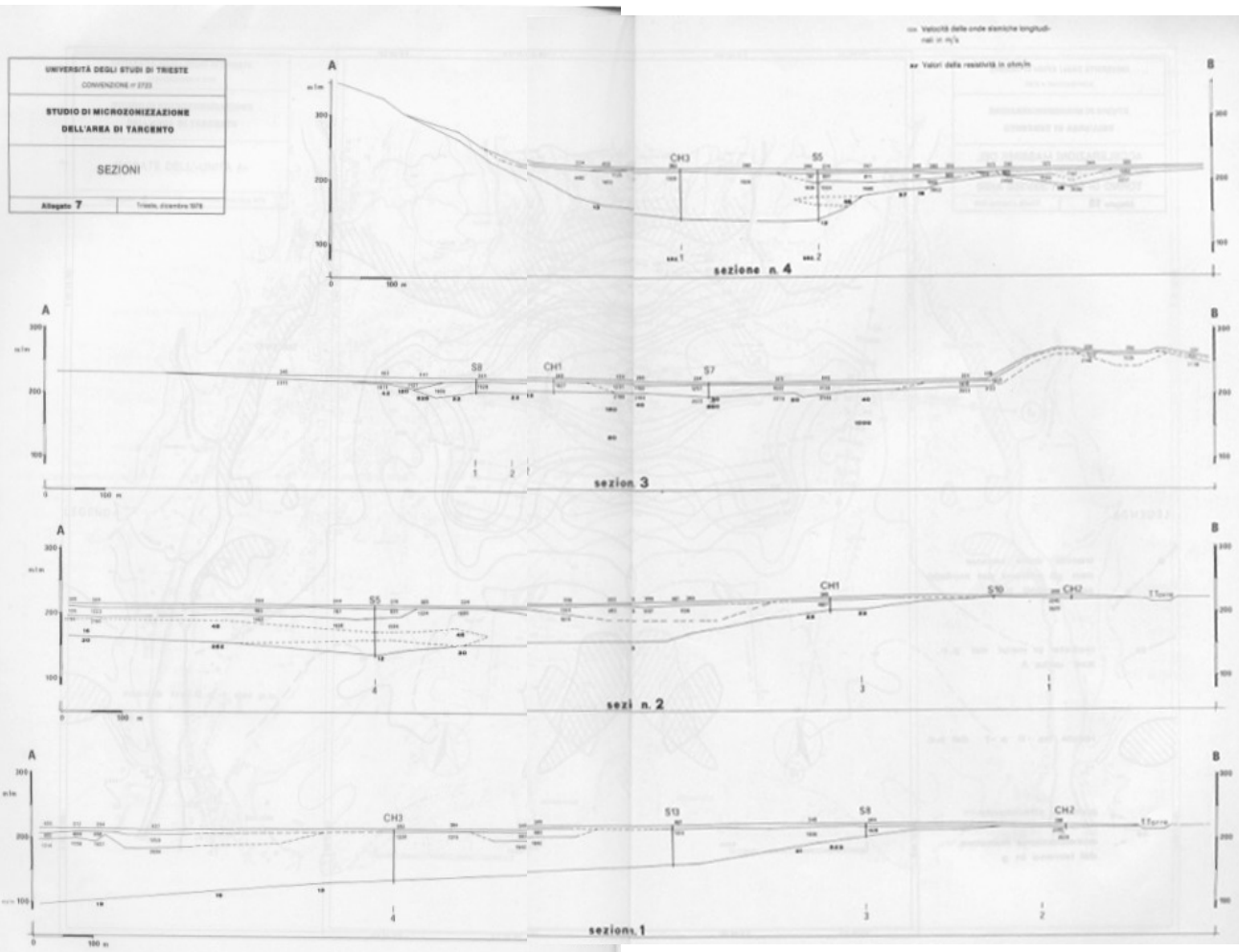
Indagini geofisiche

CH: Profili di Vs



Indagini geofisiche

Profili sismiche in onde P, profili di resistività e profili geologici



Sezioni geologiche, sismiche e geoelettriche (Brambati et al., 1980)

Riferimenti

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

Fontanive A. et al. - Raccolta di informazioni sulle postazioni
accelerometriche del Friuli, Commissione ENEA-ENEL per
lo studio dei problemi sismici connessi alla realizzazione di
impianti nucleari

Roma, Giugno 1985

Faccioli E. - Elementi per una guida alle indagini di
microzonazione sismica - Progetto finalizzato geodinamica,
Monografie finali, C.N.R. Roma 1986