



RAN

Rete Accelerometrica Nazionale

Monografia della
postazione di
Codroipo Nuova

Codice stazione
CDN

Prima compilazione: 12 Marzo 2007
Aggiornamento:

Inquadramento generale



Sede della postazione

Codice	CDN
---------------	-----

Regione	Friuli Venezia giulia	
Provincia	Udine	
Comune Località	Codroipo Nuova	
Indirizzo n° civico		
Riferimenti locali	Cabina Enel denominata III° PEEP 2435	
Note sul sito della stazione		

Ente committente	DPC	USSN
Data Ora prima attivazione	11/12/1995	
Tipo e codice strumento	A	
Note relative alla stazione di misura	Stazione rimossa	

Inquadramento geografico

Foto aerea con localizzazione sito stazione

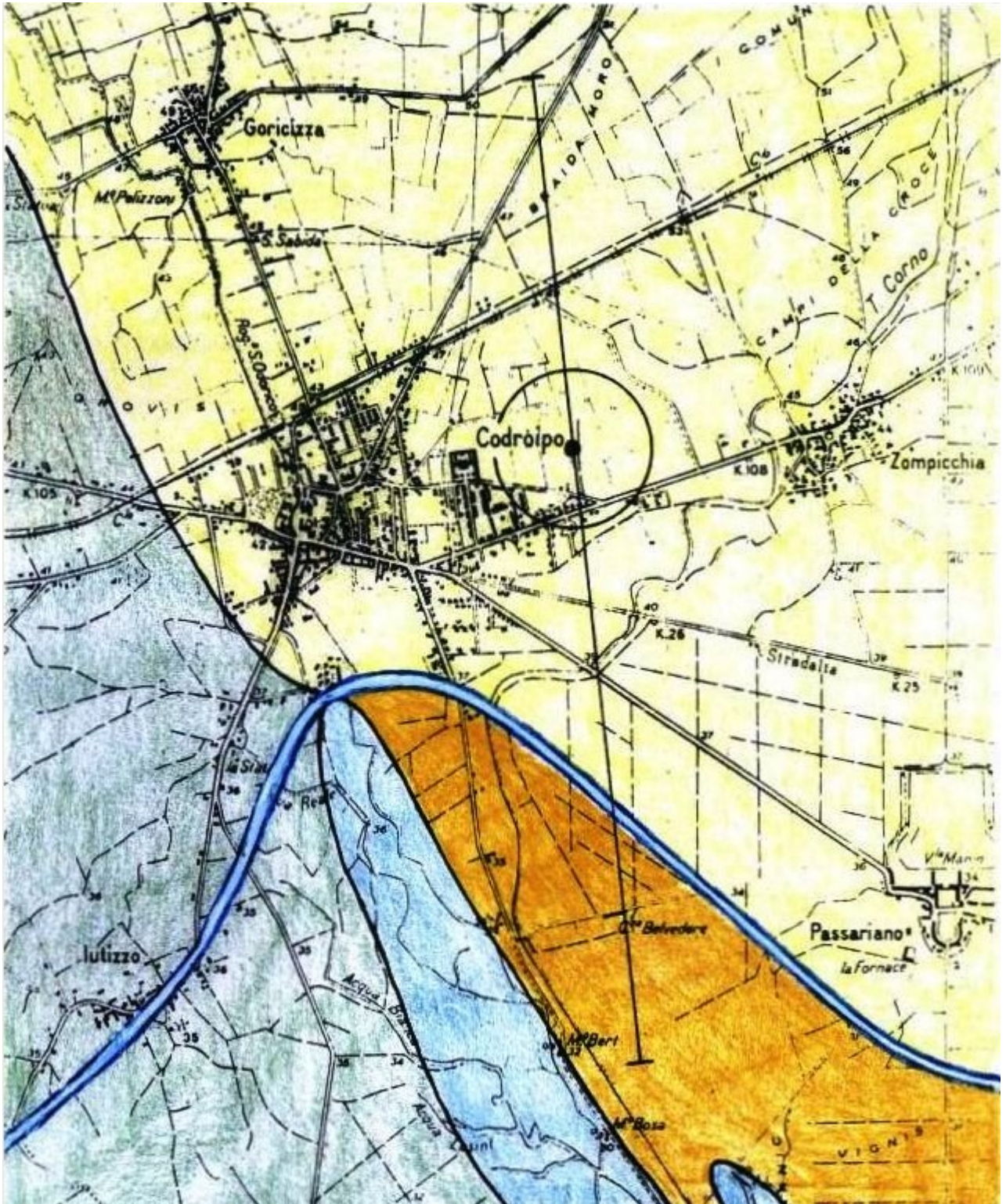
		Latitudine	Longitudine
Coordinate Geografiche (WGS84)		45.9588889	12.9841667
Coordinate UTM (WGS84 zona 33)			
Coordinate Gauss- Boaga (Monte Mario fuso 2)			

Foglio - tav. I.G.M.I. Quota (m s.l.m.)	40 IV NO	42
--	----------	----

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

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

Inquadramento geologico



Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel

Inquadramento geologico

Postazione di Codroipo Nuova

LEGENDA CARTA GEOLOGICA



Principali bassure di risorgiva argilloso-sabbiose. *Quaternario*.



Alluvioni prevalentemente ghiaiose (ghiaie, sabbie e limo). *Quaternario*.



Alluvioni ghiaiose, grossolane e ferrettizzate nelle alte pianure (a), miste sabbioso-argillose nella zona di risorgiva (b). *Quaternario (Würm)*.



Linea delle risorgive



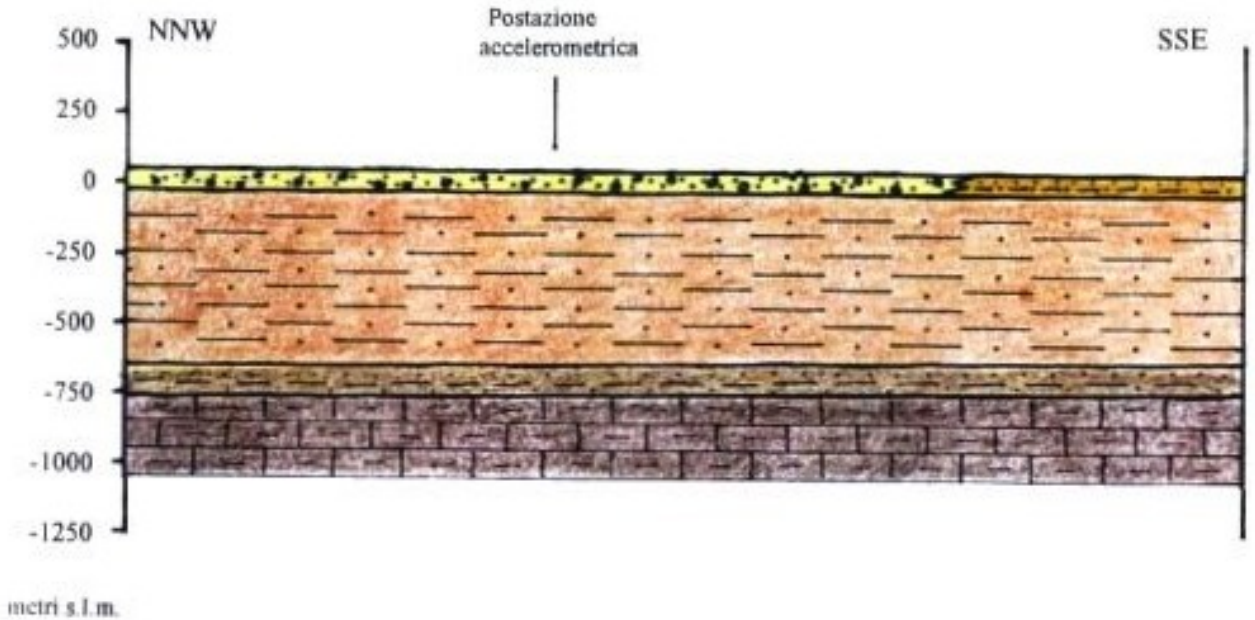
Traccia di sezione



Postazione accelerometrica

Inquadramento geologico

Postazione di Codroipo Nuova SEZIONE GEOLOGICA



LEGENDA

- a
b
- Fluvioglaciale. Alluvioni ghiaiose, grossolane e ferrettizzate nelle alte pianure (a) miste sabbioso-argillose nella zona di risorgiva (b). *Quaternario (Würm)*.
- Sabbie e argille marine inferiormente, salmastre e continentali superiormente. *Pleistocene*.
- Argille con intercalazioni di sabbie. *Pliocene*.
- Marne. *Miocene medio (Tortoniano)*.

Riferimenti

Geologia

Carta geologica estratta dalle monografie dell'Enel