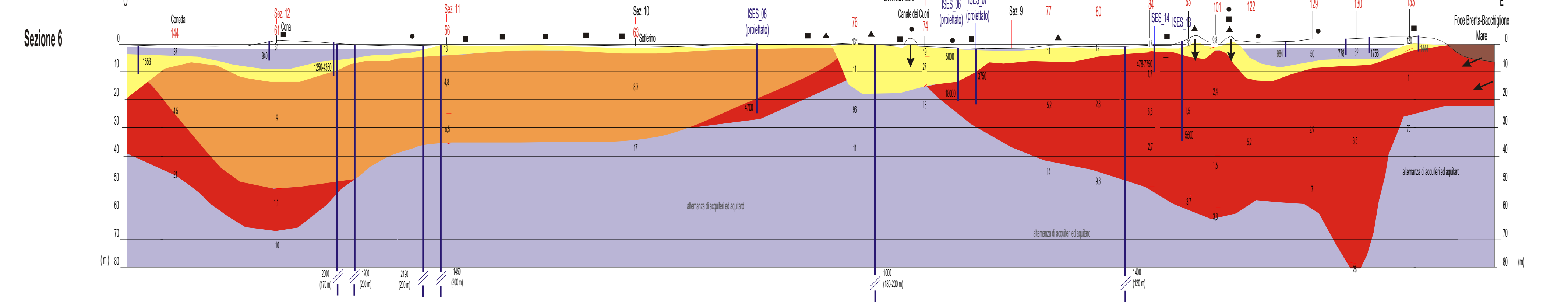
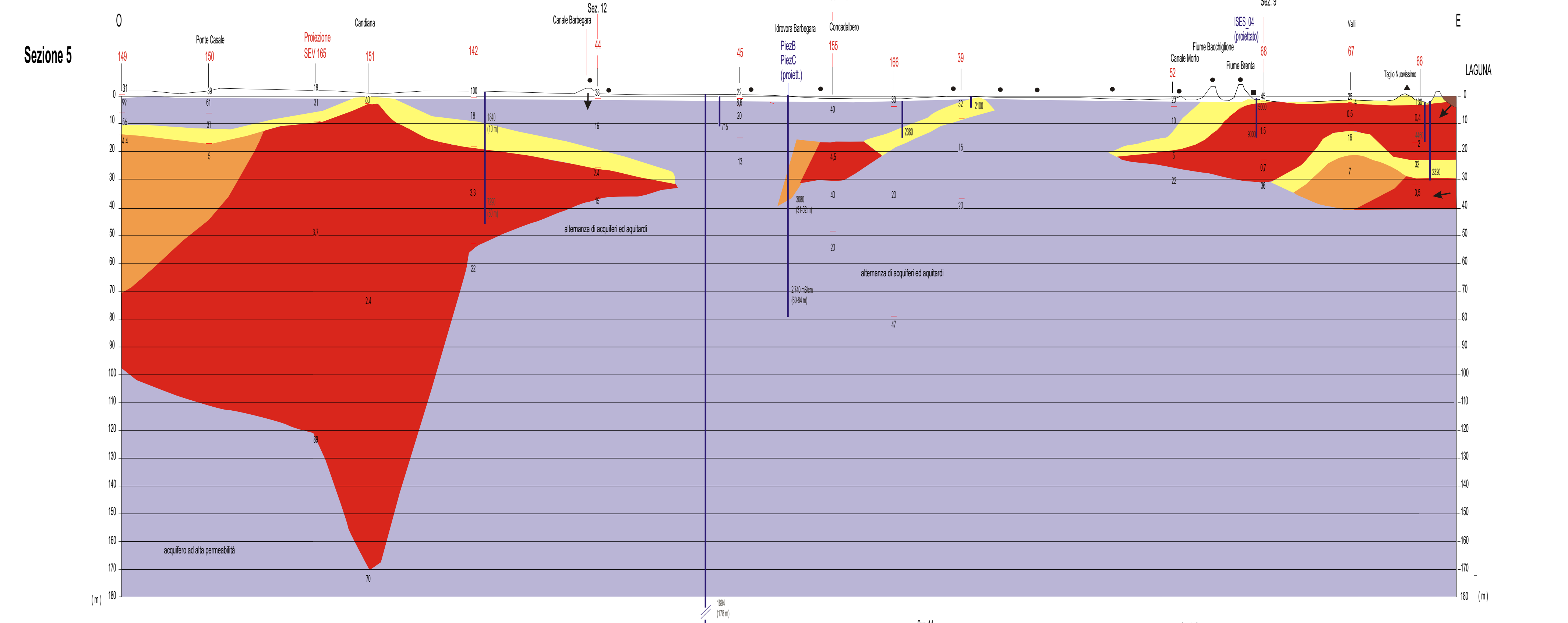
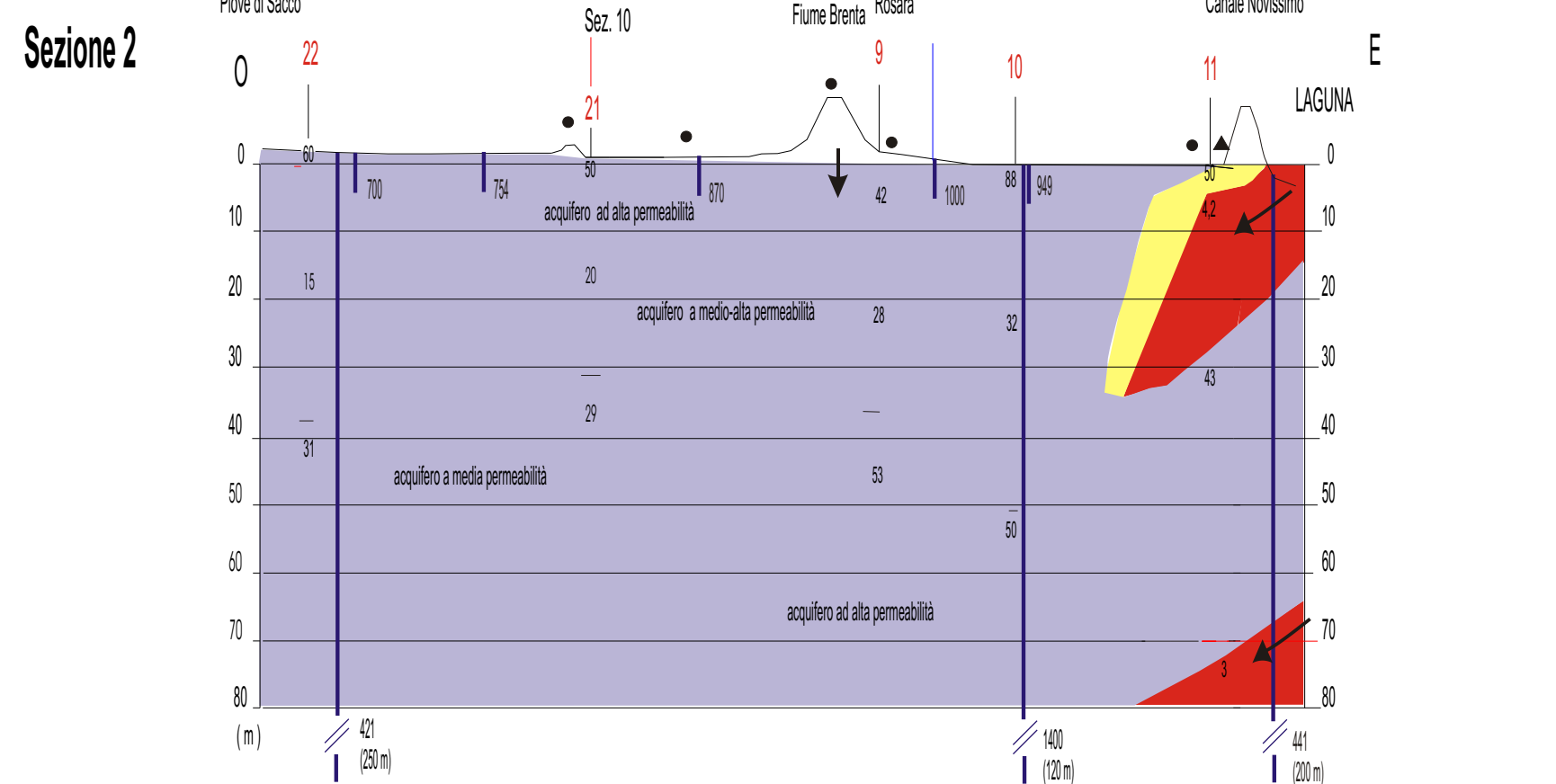
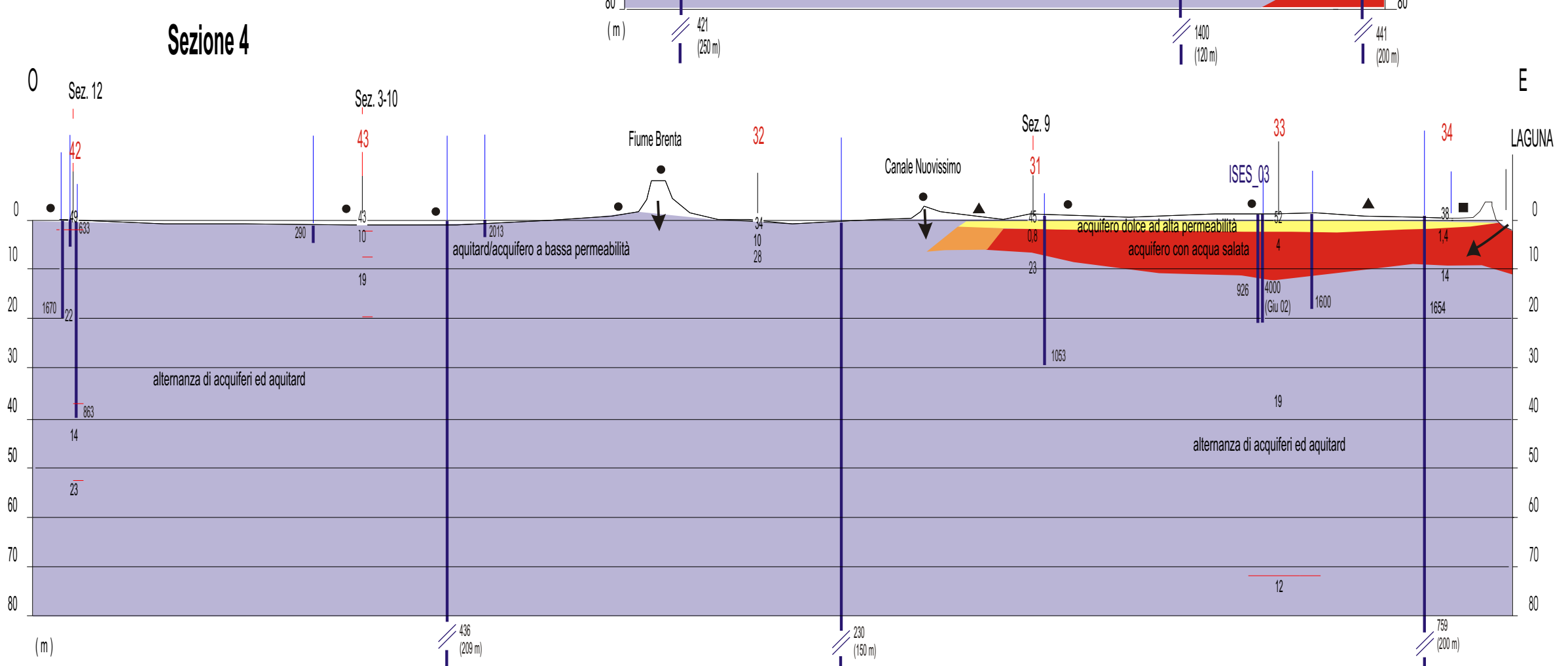
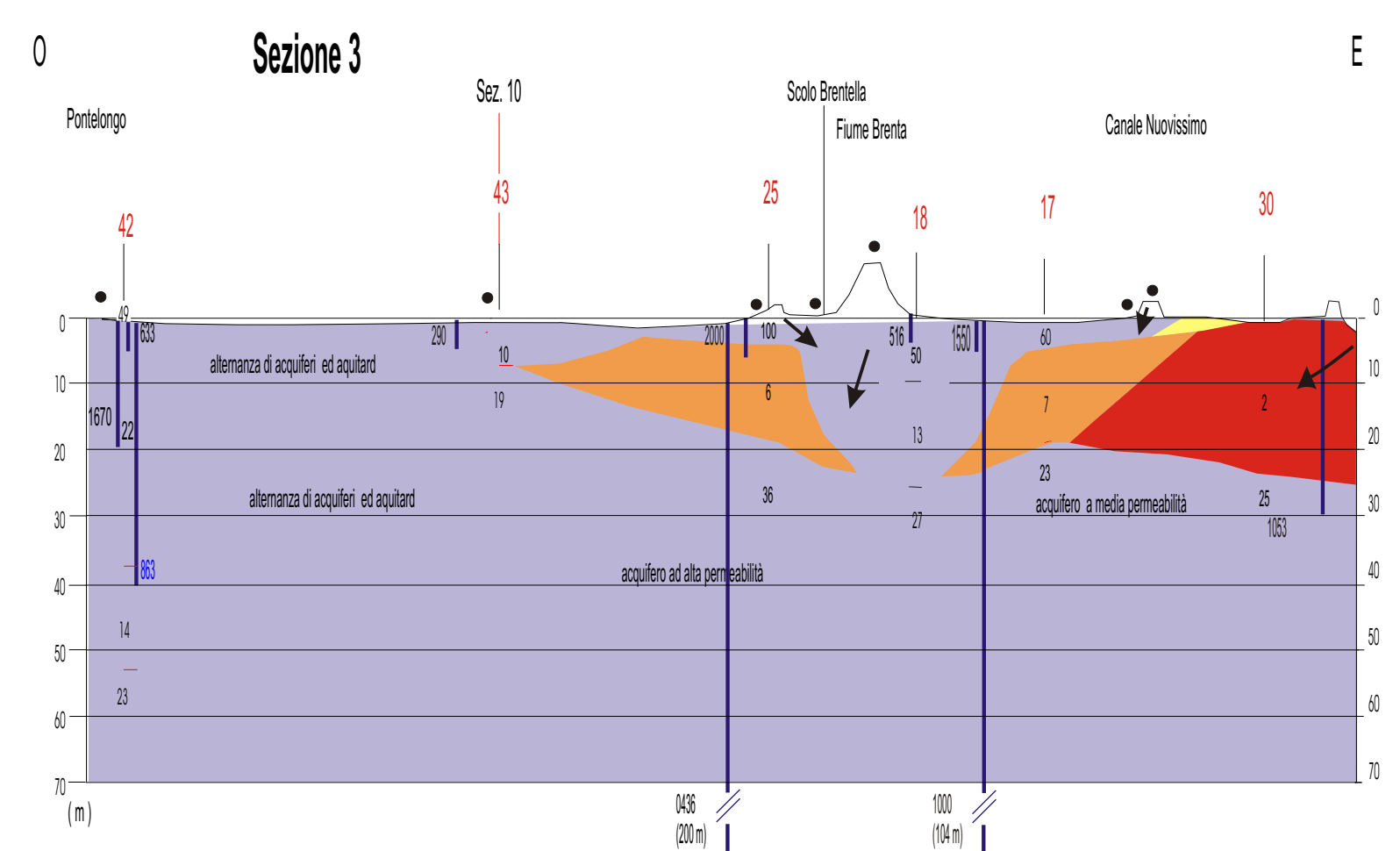
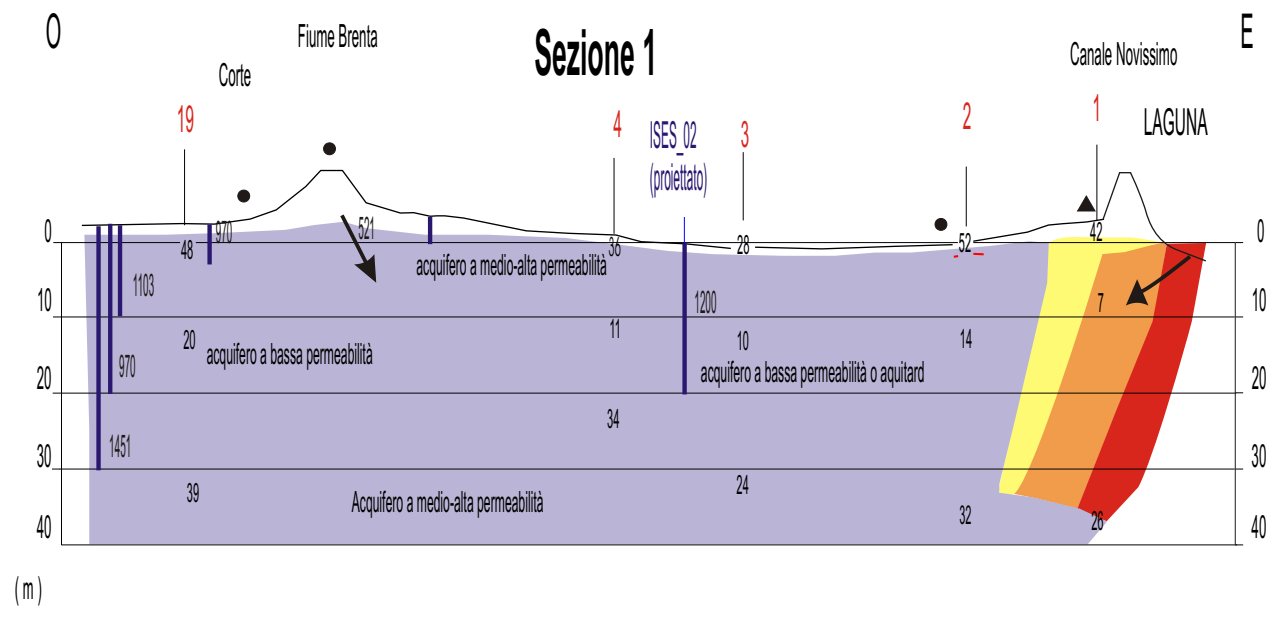
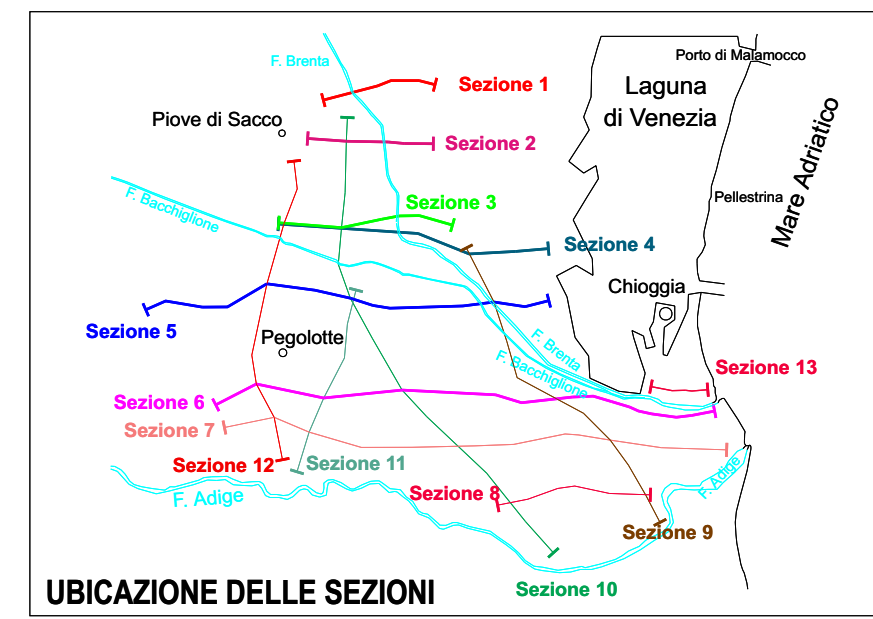


Tavola 7

Sezioni interpretative della contaminazione salina (sez. 1-6)

Legenda:

- Sistema acquifero**
- Presenza di acque salmastre
 - Presenza di acque salate
 - Zona sensibile alle variazioni stagionali e idrauliche
 - Presenza di acqua dolce
- Acque della rete idrografica superficiale**
- Dolci
 - Salmastre
 - Salate
- Pozzo o piezometro e conducibilità elettrica dell'acqua espressa in $\mu\text{S/cm}$
- Sondaggio Elettrico Verticale (SEV) Resistività elettrica del terreno (SEV) espressa in $\text{ohm}\cdot\text{m}$
- Dispersione o propagazione significativa di acque nel sottosuolo



PROMOTORI DEL PROGETTO

	Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per lo Studio della Dinamica delle Grandi Masse		Provincia di Venezia Assessorato alla Protezione Civile
	Provincia di Padova Assessorato all'Ambiente		Città di Chioggia Assessorato all'Ambiente
	Magistrato alle Acque per la Laguna di Venezia		Consorzio di Bonifica Adige Bacchiglione
	Consorzio di Bonifica Bacchiglione Brenta		Consorzio di Bonifica Delta Po Adige

e con la collaborazione di

	Autorità di Bacino del Fiume Adige		Consorzio di Bonifica Polesine Adige Canal Bianco		Consorzio Venezia Nuova Servizio Informativo
--	------------------------------------	--	---------------------------------------------------	--	----------------------------------------------

Responsabili Scientifici: Laura Carbognin (CNR-ISDGM), Luigi Tosi (CNR-ISDGM)

Gruppo Ristretto di Lavoro: Giuseppe Gasparetto Stori (Consorzio di Bonifica Adige-Bacchiglione), Annamaria Licini (Provincia di Padova), Roberto Rosselli (Magistrato alle Acque per la Laguna di Venezia - Servizio Informativo), Paolo Spagna (Comune di Chioggia), Andrea Vitturi (Provincia di Venezia)

Autori della tavola: Enrico Farinatti (Geologo - Rovigo), Rossella Merola (Geologo - Rovigo), Pietro Zangheri (Geologo - Padova)