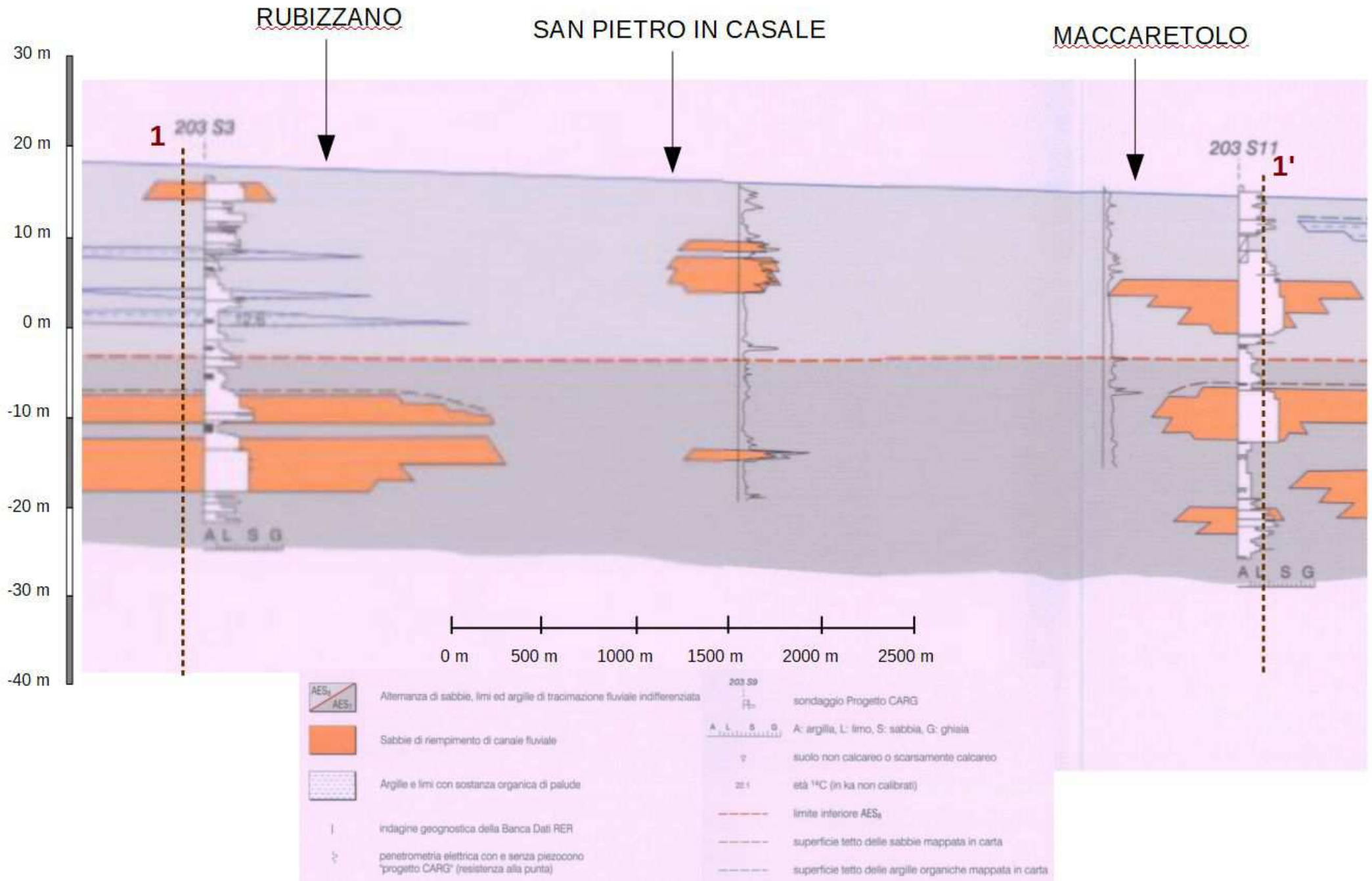
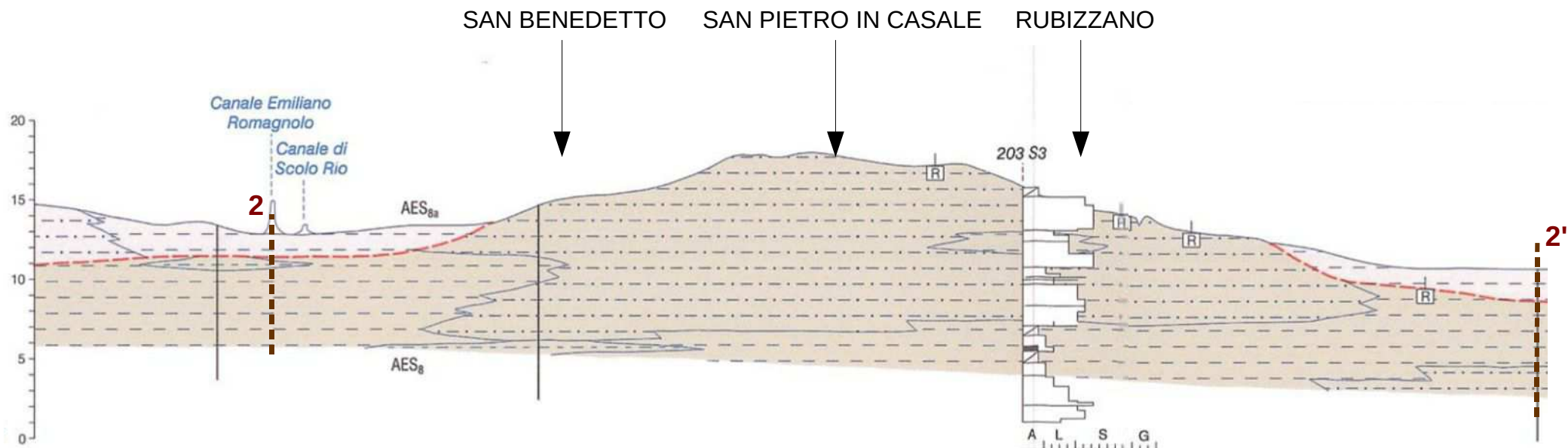


SEZIONE LITOTECNICA 1-1': SAN PIETRO IN CASALE



SEZIONE LITOTECNICA 2-2': SAN PIETRO IN CASALE



Scala orizzontale 1:50 000

m 500 0 500 1000 1500 2000

ESAGERAZIONE VERTICALE 100x



AES₈

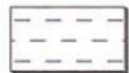


AES_{8a}



PIANA ALLUVIONALE

Alternanza di sabbie e limi di argine, canale e rotta fluviale



Argille e limi di piana inondabile



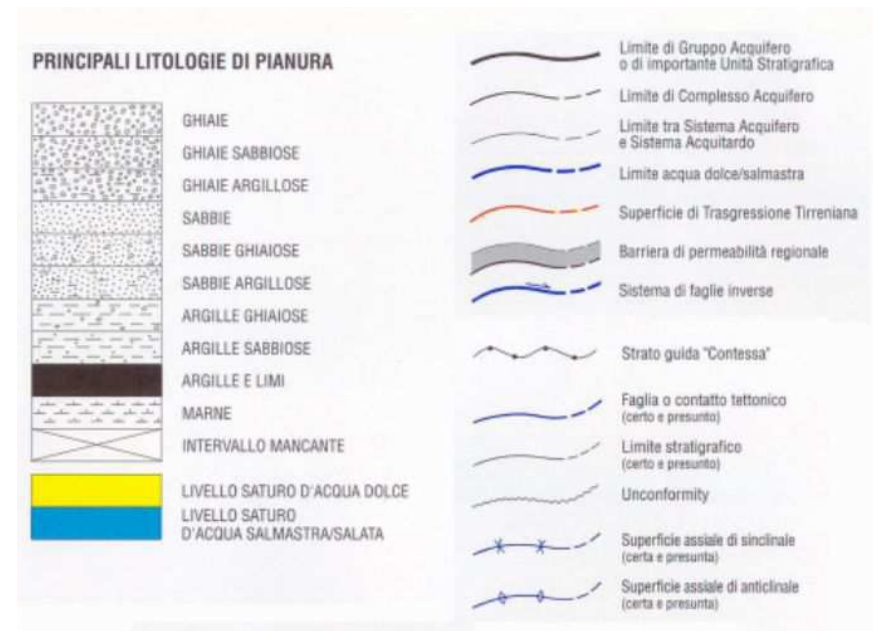
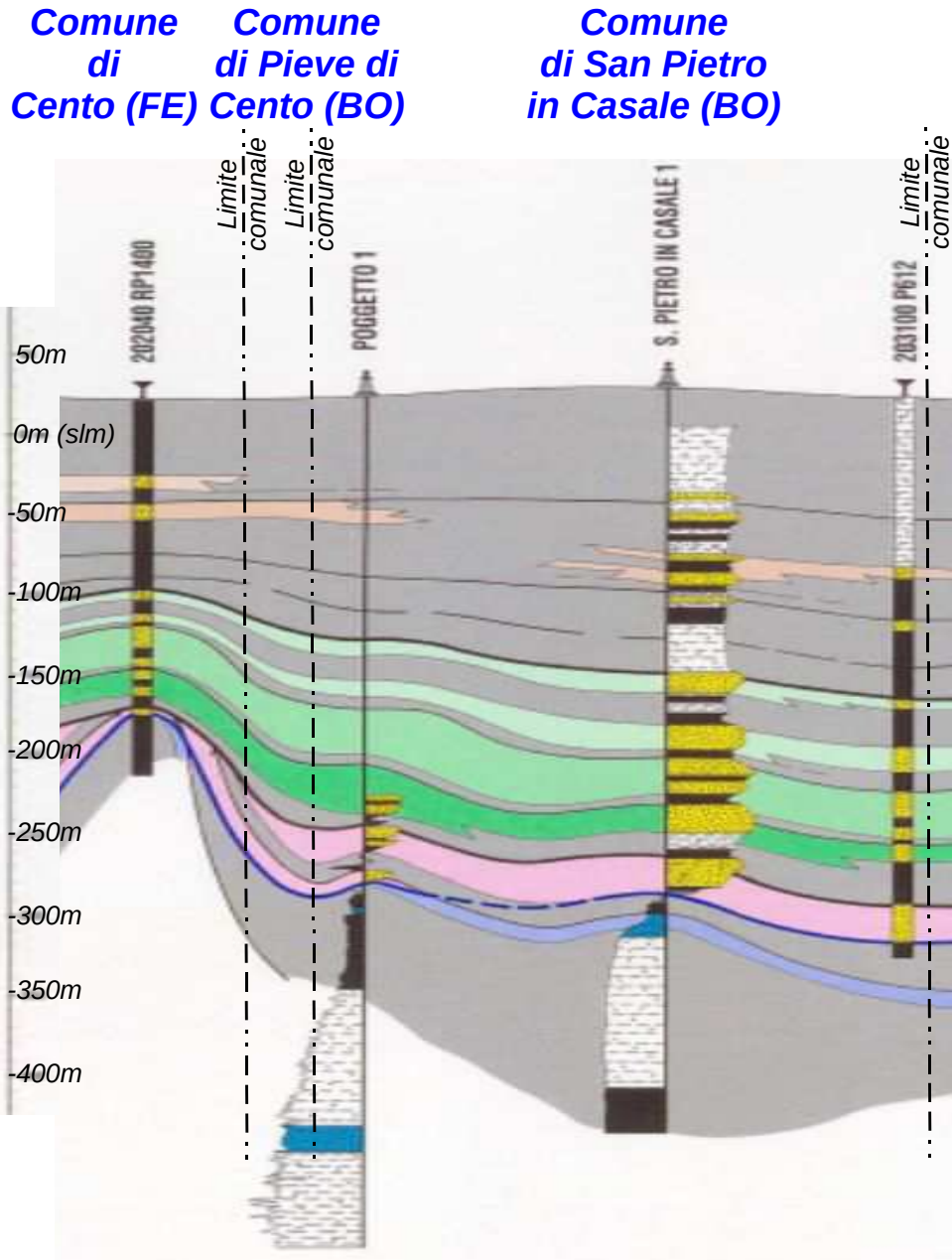
PIANA DELTIZIA

Alternanza di sabbie e limi di canale distributore, argine e rotta



Argille e limi con sostanza organica di palude

SEZIONE LITOTECNICA 3-3': SAN PIETRO IN CASALE



UNITÀ IDROSTRATIGRAFICHE				ETÀ (milioni di anni)	SCALA CRONO-STRATIGRAFICA (milioni di anni)
GRUPPO ACQUIFERO	COMPLESSO ACQUIFERO	SISTEMA ACQUIFERO	SISTEMA ACQUITARDO		
A	A1			- 0.12	PLEISTOCENE SUPERIORE 0.125
	A2				
	A3				
	A4				
B	B1			- 0.35-0.45	PLEISTOCENE MEDIO
	B2				
	B3				
	B4				
C	C1			- 0.65	0.89 PLEISTOCENE INFERIORE 1.72 PLIOCENE MEDIO-SUPERIORE 3.55 PLIOCENE INF. MIOCENE
	C2				
	C3				
	C4				
	C5				
ACQUITARDO BASALE				- 3.9	

SISTEMA ACQUIFERO saturo d'acqua salmastra/salata

SEZIONE LITOTECNICA 4-4': SAN PIETRO IN CASALE

