

Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

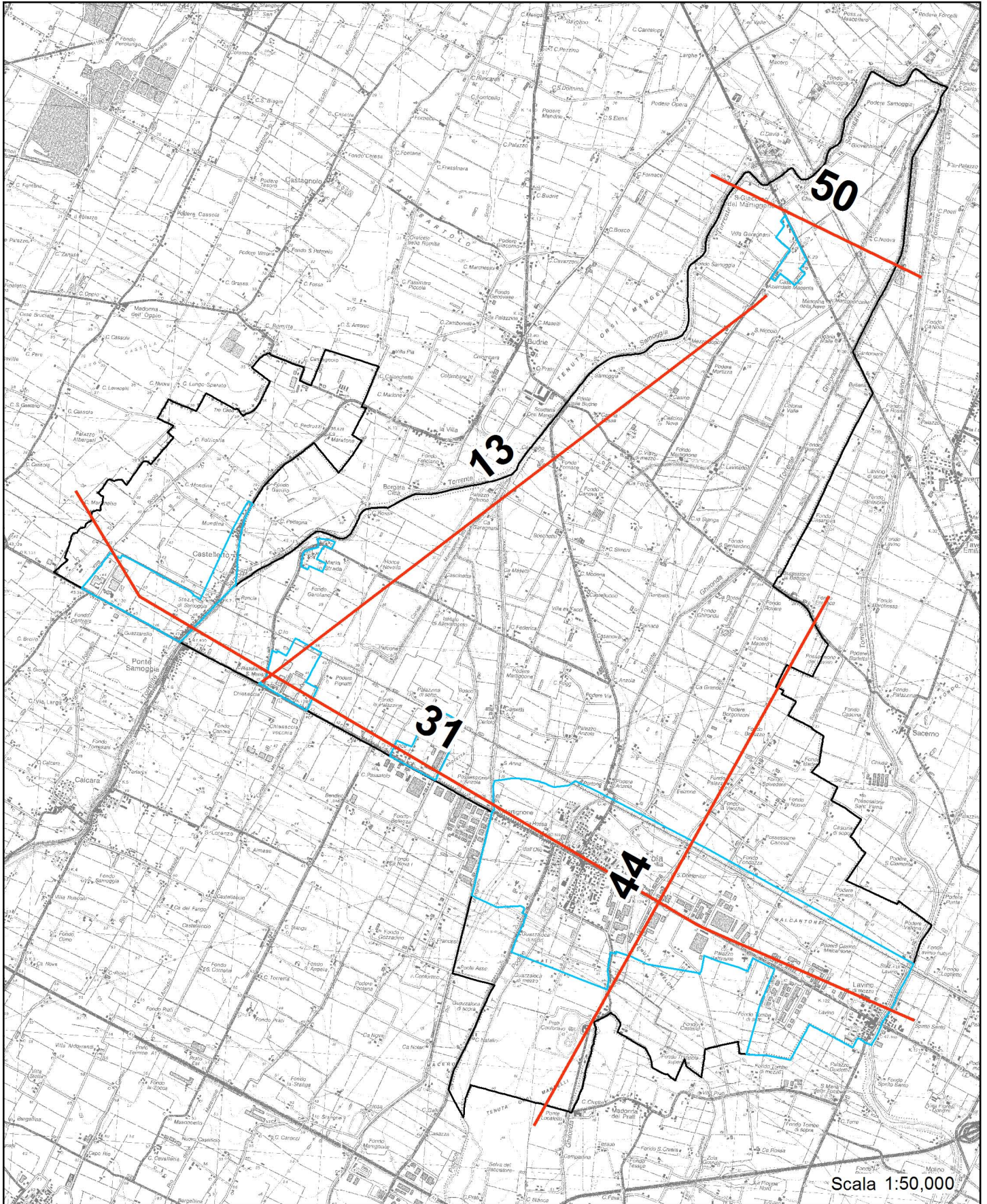
Livello 2

Regione Emilia-Romagna
Comune di Anzola dell'Emilia

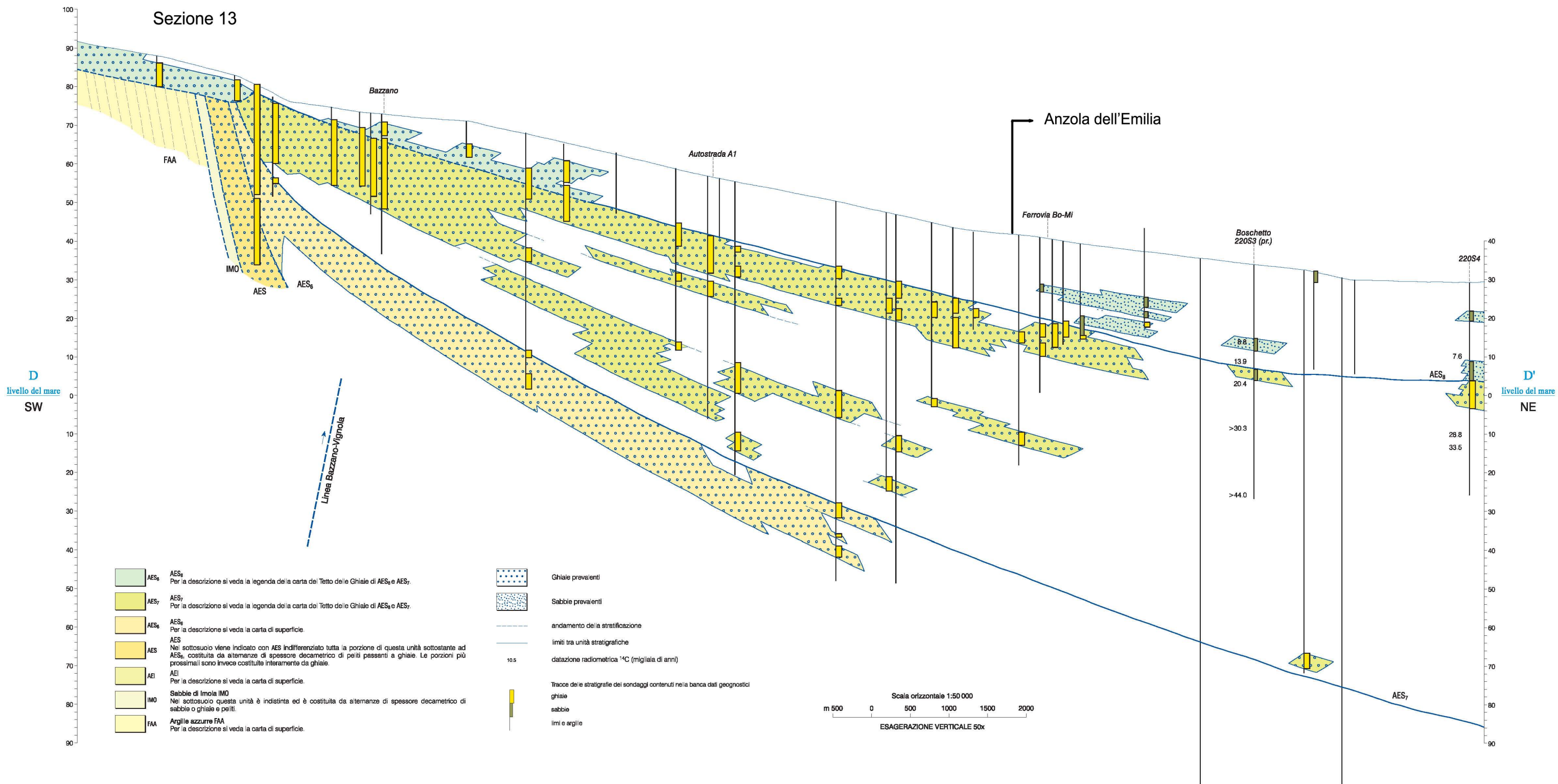


Allegato 1 – Sezioni geologiche

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Studio di geologia Gabriele Tarabusi	15/12/2014



Sezione 13

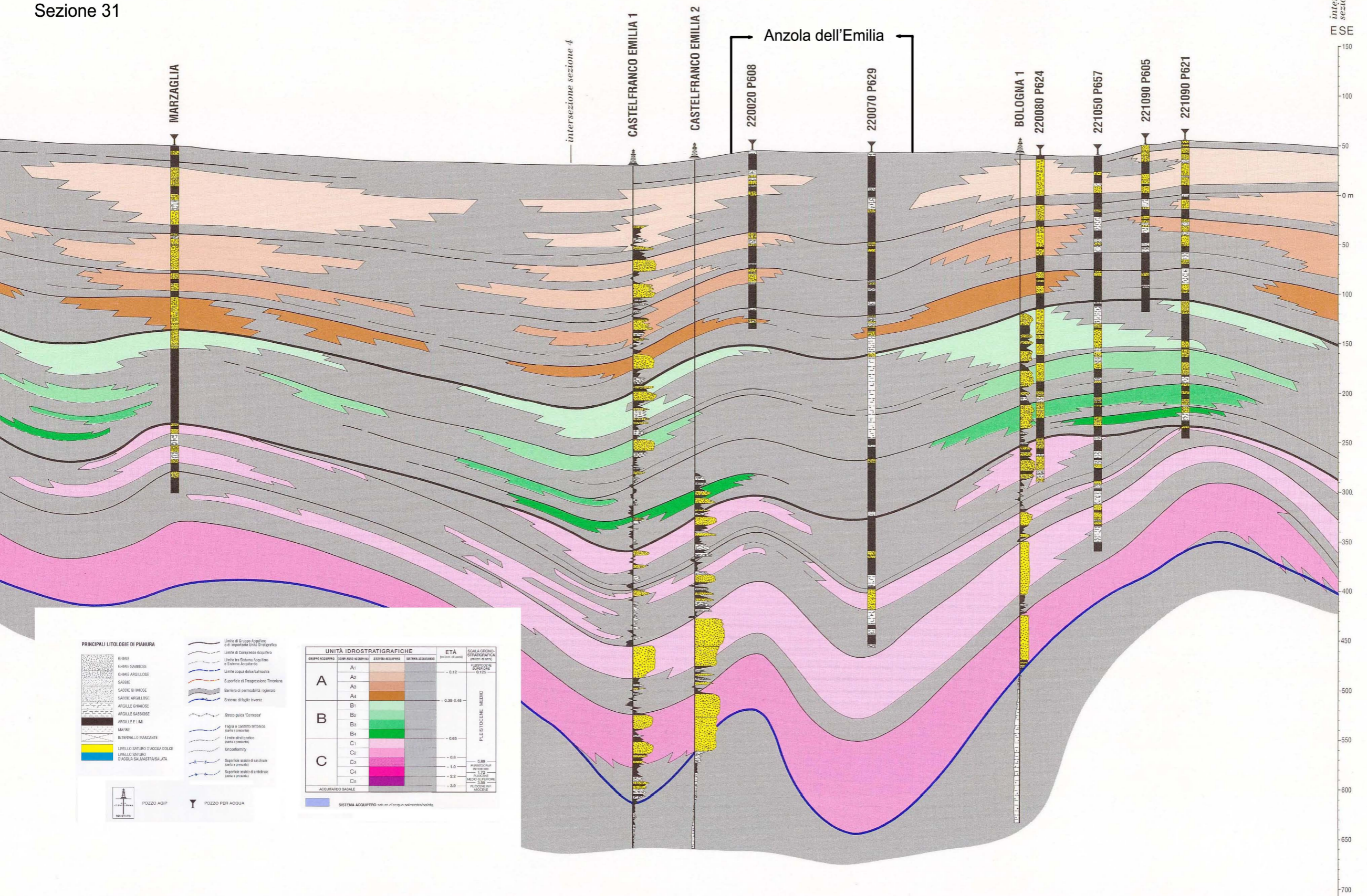


- AES₈
AES₈
Per la descrizione si veda la legenda della carta del Tetto delle Ghiaie di AES₆ e AES₇.
- AES₇
AES₇
Per la descrizione si veda la legenda della carta del Tetto delle Ghiaie di AES₆ e AES₇.
- AES₆
AES₆
Per la descrizione si veda la carta di superficie.
- AES
AES
Nel sottosuolo viene indicato con AES indifferenziato tutta la porzione di questa unità sottostante ad AES₆, costituita da alternanze di spessore decametrico di peliti passanti a ghiaie. Le porzioni più prossimali sono invece costituite interamente da ghiaie.
- AEI
AEI
Per la descrizione si veda la carta di superficie.
- IMO
Sabbie di Imola IMO
Nel sottosuolo questa unità è indistinta ed è costituita da alternanze di spessore decametrico di sabbie o ghiaie e peliti.
- FAA
Argille azzurre FAA
Per la descrizione si veda la carta di superficie.

- Ghiaie prevalenti
- Sabbie prevalenti
- andamento della stratificazione
- limiti tra unità stratigrafiche
- 10.5
datazione radiometrica ¹⁴C (migliaia di anni)
- Tracce delle stratigrafie dei sondaggi contenuti nella banca dati geognostici
- ghiaie
- sabbie
- limi e argille

Scala orizzontale 1:50 000
 m 500 0 500 1000 1500 2000
 ESAGERAZIONE VERTICALE 50x

Boschetto 220S3 (pr.)
 220S4
 7.6
 13.9
 20.4
 >30.3
 >44.0
 AES₈
 28.8
 33.5



PRINCIPALI LITOLOGIE DI PIANURA



- Linea di Gruppo Acquifero a di impetibile Unità Stratigrafica
- Linea di Carboneo Acquifero
- Linea tra Sistema Acquifero e Sistema Acquifero
- Linea acqua dolce/calmastra
- Superficie di Trasgressione Tortoniana
- Barriera di permeabilità regionale
- Sistema di faglia inversa
- Strato guida "Contessa"
- Faglia a contatto laterale (parte a sinistra)
- Linea stratigrafica (parte a sinistra)
- Unconformity
- Superficie usata di centrale (parte a sinistra)
- Superficie usata di centrale (parte a sinistra)

UNITÀ IDROSTRATIGRAFICHE		ETÀ	SGALA CRONO-STRATIGRAFICA
GRUPPI ACQUIFERO	COMPLESSO ACQUIFERO	INTRA-ACQUIFERO	INTER-ACQUIFERO
A	A1		- 0.12
	A2		
	A3		
	A4		
B	B1		- 0.35-0.45
	B2		
	B3		
	B4		
C	C1		- 0.65
	C2		
	C3		- 0.8
	C4		- 1.0
	C5		- 2.2
ACQUIFERO BASALE			- 3.8

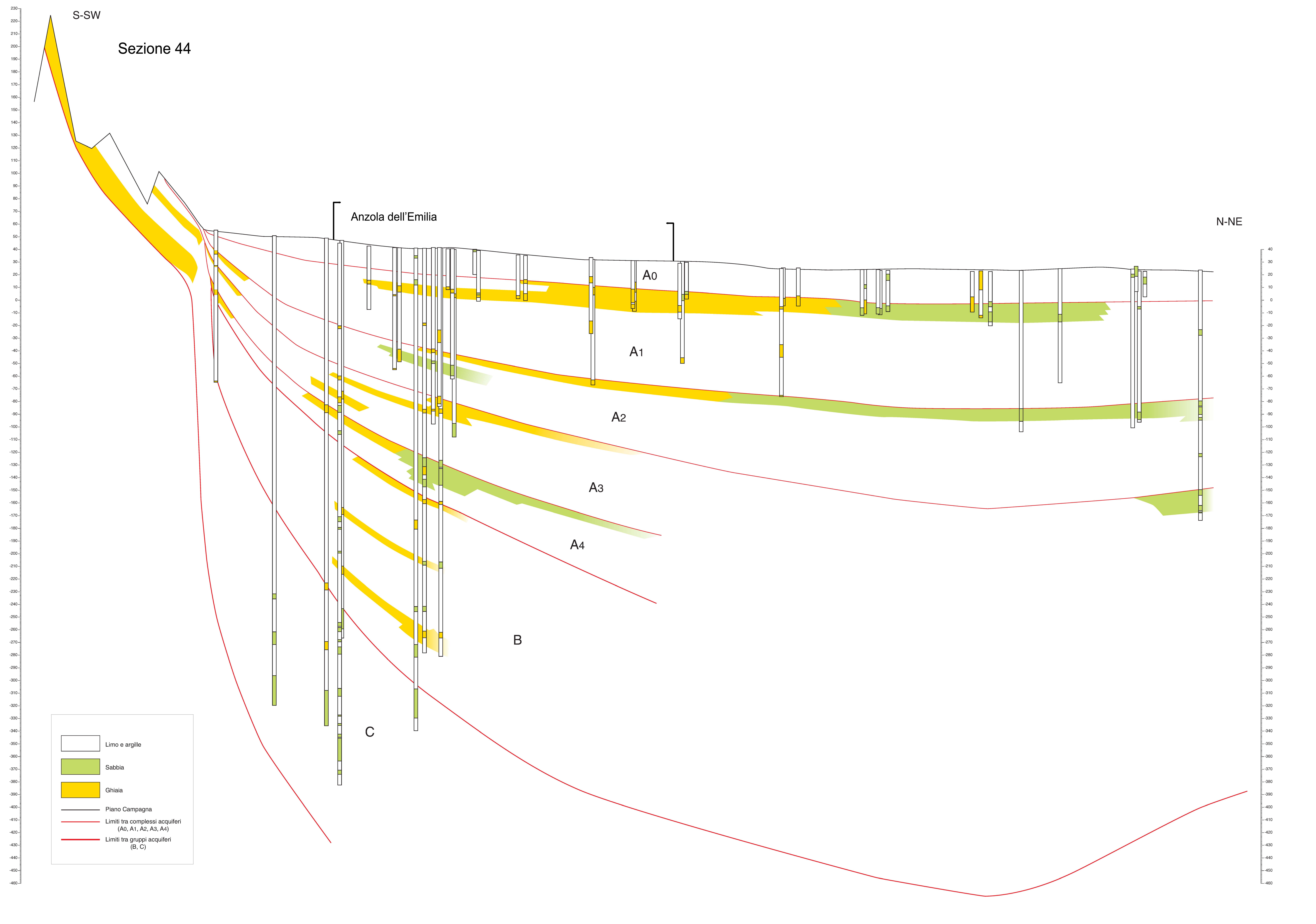
PLEISTOCENE: MEDIO
 C. 89
 PLEISTOCENE: INFERIORE
 1.72
 MEDIO-TERZIARIO
 2.50
 PLEISTOCENE: MOLE
 SISTEMA ACQUIFERO: saturato d'acqua salmastrata/bilita



S-SW
Sezione 44

Anzola dell'Emilia

N-NE



	Limo e argille
	Sabbia
	Ghiaia
	Piano Campagna
	Limiti tra complessi acquiferi (A0, A1, A2, A3, A4)
	Limiti tra gruppi acquiferi (B, C)

Sezione 50

S-SW

N-NE

