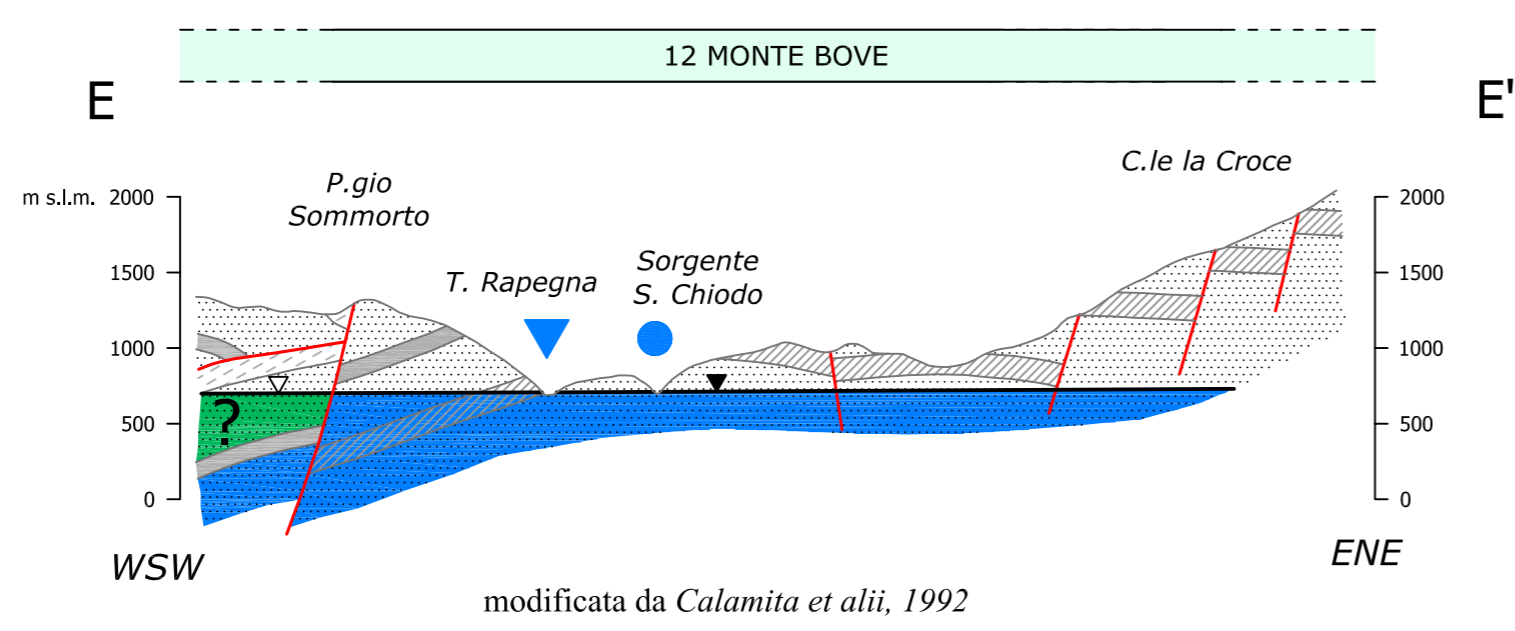
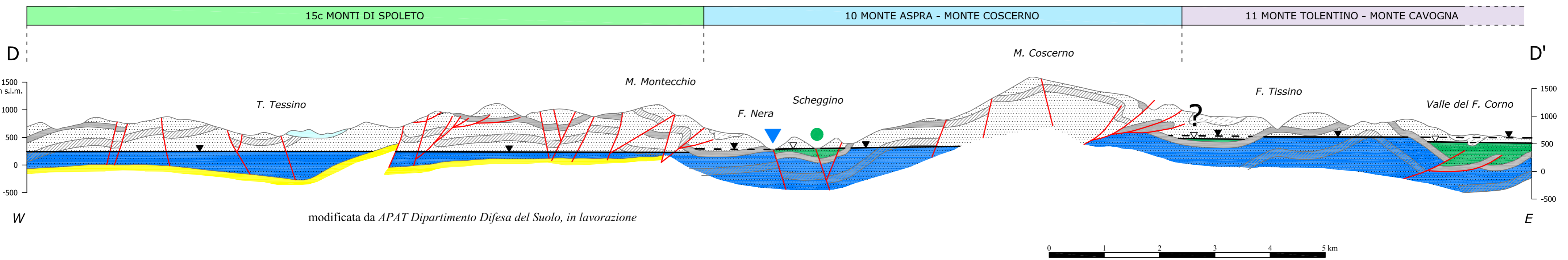
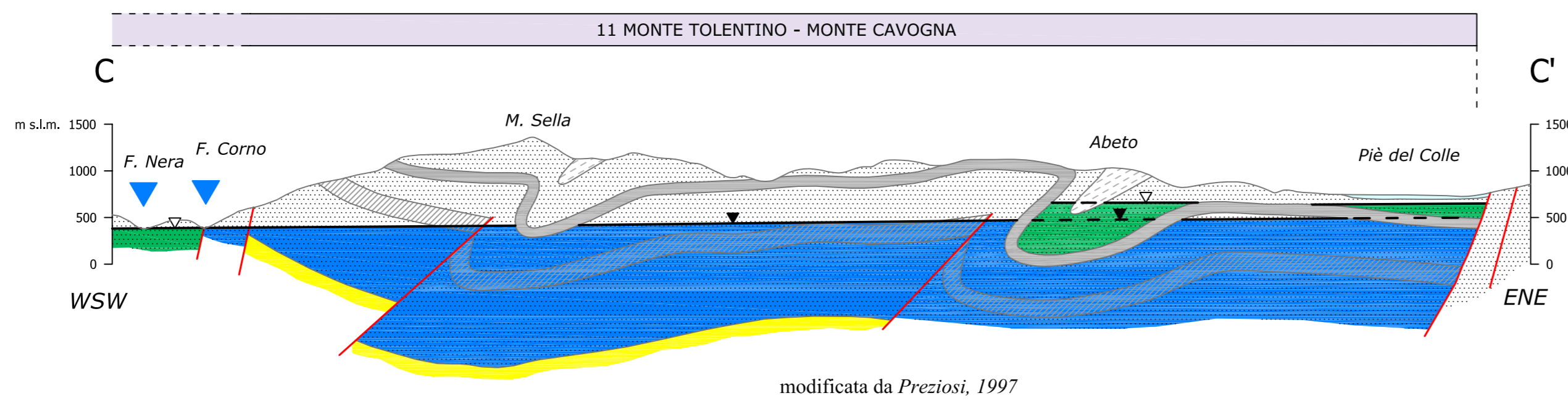
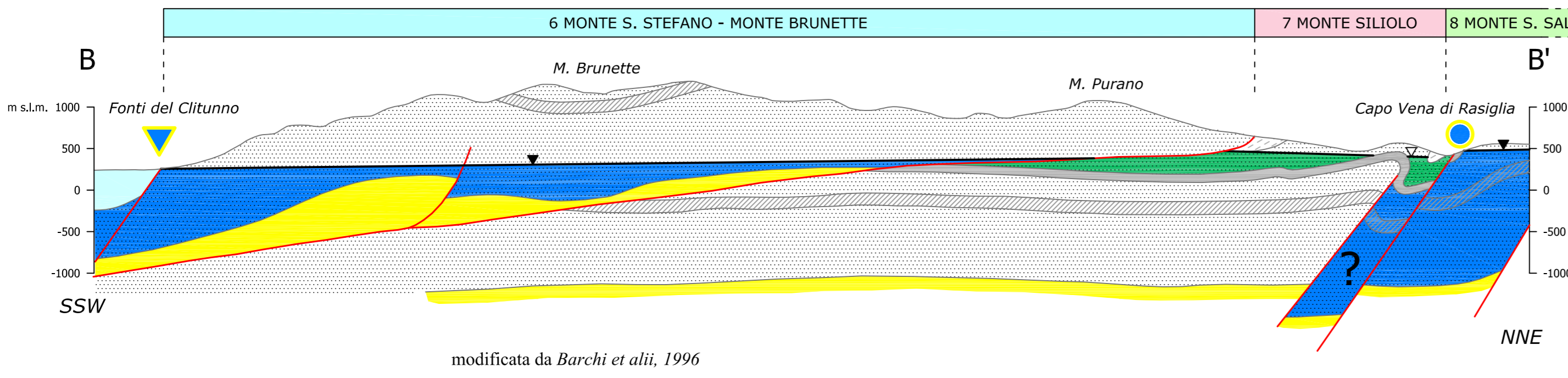
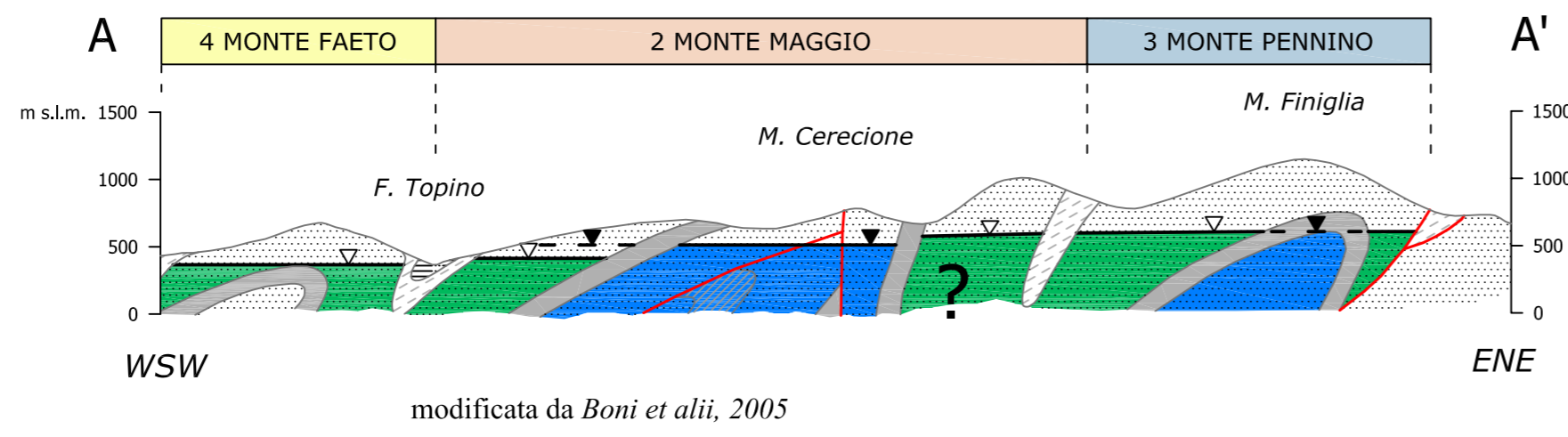


# TAVOLA DELLE SEZIONI IDROGEOLOGICHE INTERPRETATIVE

Scala 1:50.000



N°	IDROSTRUTTURA
1	Monte Cucco
2	Monte Maggio
3	Monte Pennino
4	Monte Faeto
5	M.te Aguzzo - M.te Matigge
6	M.te S.Stefano - M.te Brunette
7	M.te Siliolo - M.te Carpegna - M.te Galenne
8	M.te S.Salvatore - M.te Maggiore
9	Monte Cavallo
10	Monte Aspra - Monte Coscerno
11	Monte Tolentino - Monte Cavogna
12	Monte Bove
13	Monte Solenne - Ferentillo
14	Monte Terminillo
15a	Monti Martani
15b	Monti di Narni - Amelia
15c	Monti di Spoleto
15d	Monti Sabini
16	Massicci Perugini
17	Monti di Gubbio
18	Monte Subasio

## LEGENDA DELLE SEZIONI IDROGEOLOGICHE INTERPRETATIVE

	Complessi dei depositi detritici, alluvionali e fluvio-lacustri indifferenziati			
	Acquiferi Complessi carbonatici indifferenziati			
	Aquicludes Complesso Marnoso-Arenaceo			
	Complesso Calcereo-Marnoso			
	Complesso delle Marne a Fucoidi			
	Aquitards Complesso Calcereo Silico Marnoso			
	Complesso Dolomitico-Evaporitico			
	Falde Falda dell'acquifero della Scaglia			
	Falda dell'acquifero regionale basale			
<b>Sorgenti</b>				
	Sorgente puntuale perenne alimentata prevalentemente dall'acquifero della Scaglia			
	Sorgente puntuale perenne alimentata prevalentemente dall'acquifero regionale basale			
	Sorgente puntuale perenne con contributi derivanti da circolazione profonda			
	Sorgente lineare perenne alimentata prevalentemente dall'acquifero della Scaglia			
	Sorgente lineare perenne alimentata prevalentemente dall'acquifero regionale basale			
	Sorgente lineare perenne con contributi derivanti da circolazione profonda			
<b>Probabile livello piezometrico delle falde</b>				
	falda libera		falda in pressione	Acquifero della Scaglia
	falda libera		falda in pressione	Acquifero regionale basale

Le tracce delle sezioni idrogeologiche interpretative sono riportate nell'Allegato 1



Regione Umbria - Giunta Regionale  
Direzione Regionale Ambiente,  
Territorio e Infrastrutture  
Servizi Tecnici Regionali  
Responsabile Progetto A. Boscherini  
Responsabile Scientifico R. Checchucci



Dipartimento di Scienze della Terra  
Laboratorio di idrogeologia quantitativa  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Responsabili Scientifici C. Boni e M. Petitta

## CONTRATTO DI RICERCA

"Redazione informatizzata della cartografia idrogeologica tematica del territorio della Regione Umbria"

ALLEGATO 3  
TAVOLA DELLE SEZIONI IDROGEOLOGICHE  
INTERPRETATIVE  
SCALA 1:50.000

REDATTO DA  
Tiziana Baldoni  
Francesca Banzato  
Doredana Cascone  
Lucia Mastrorillo

Aprile 2008