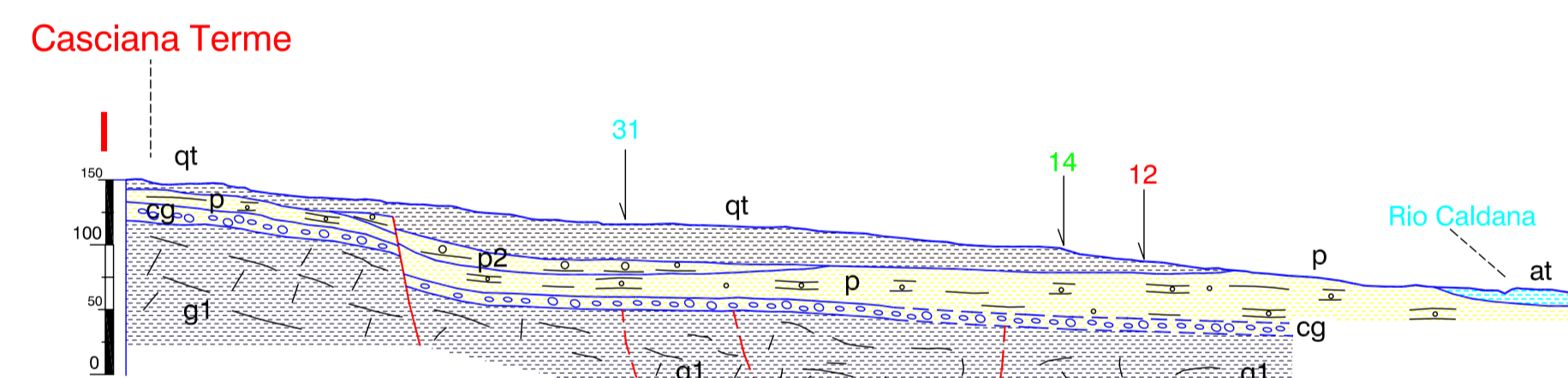
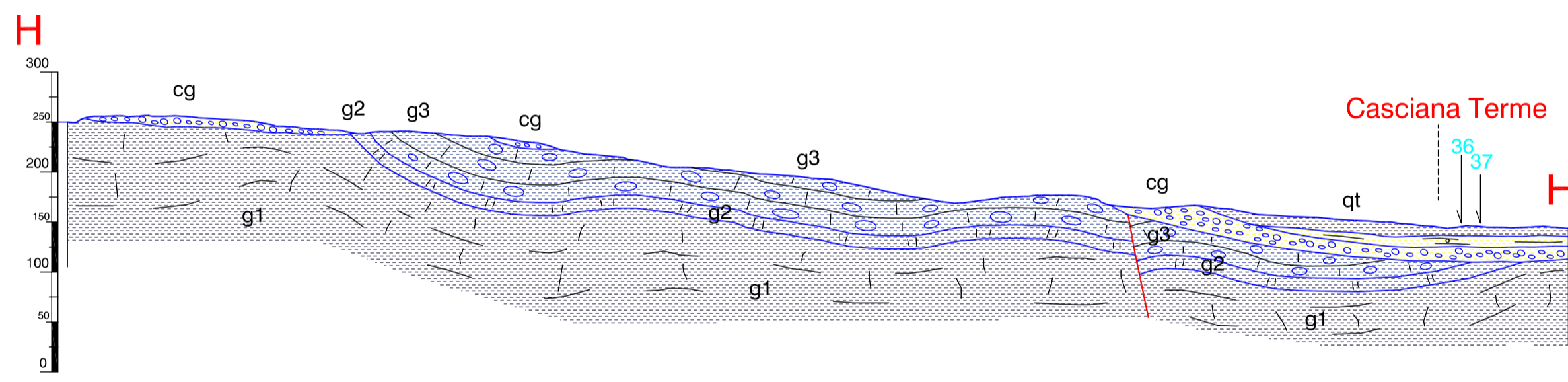
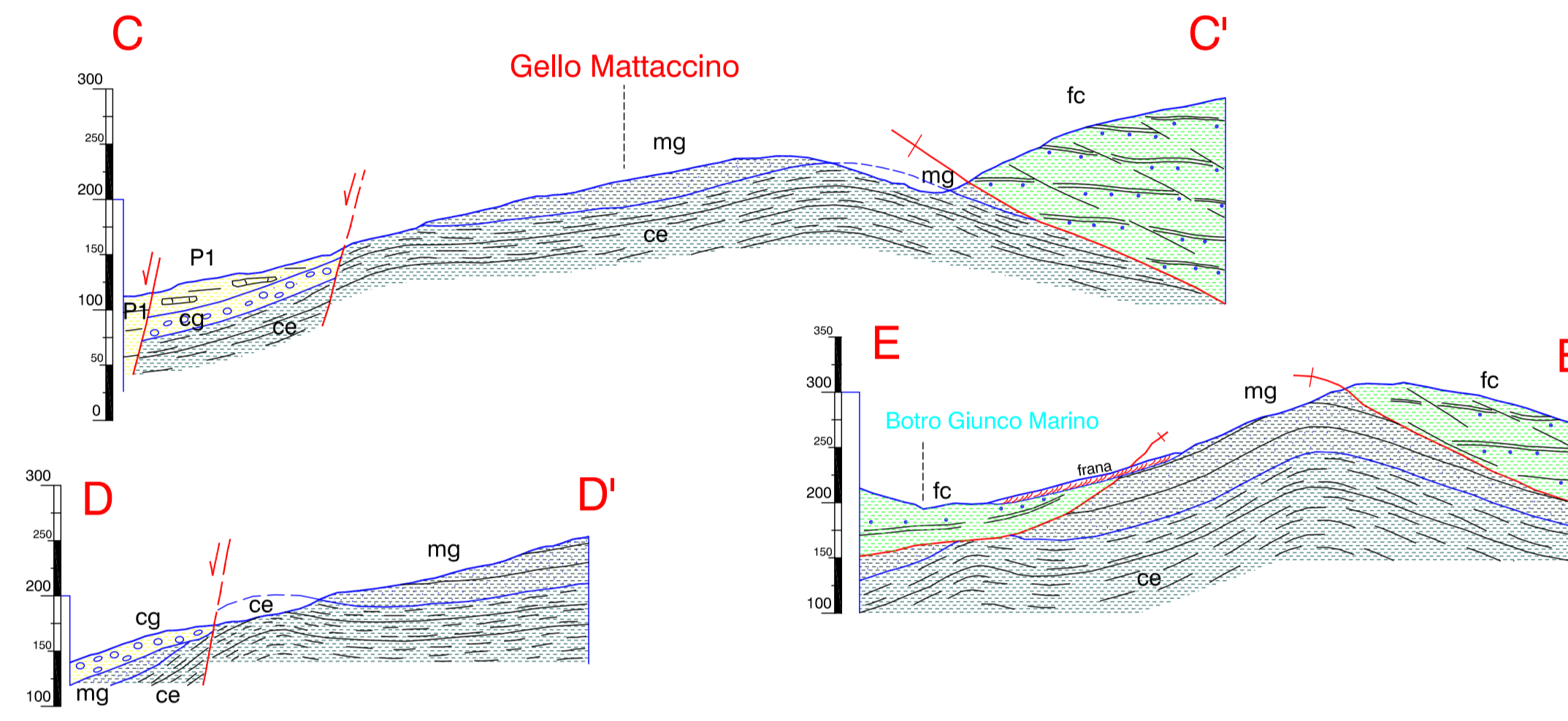


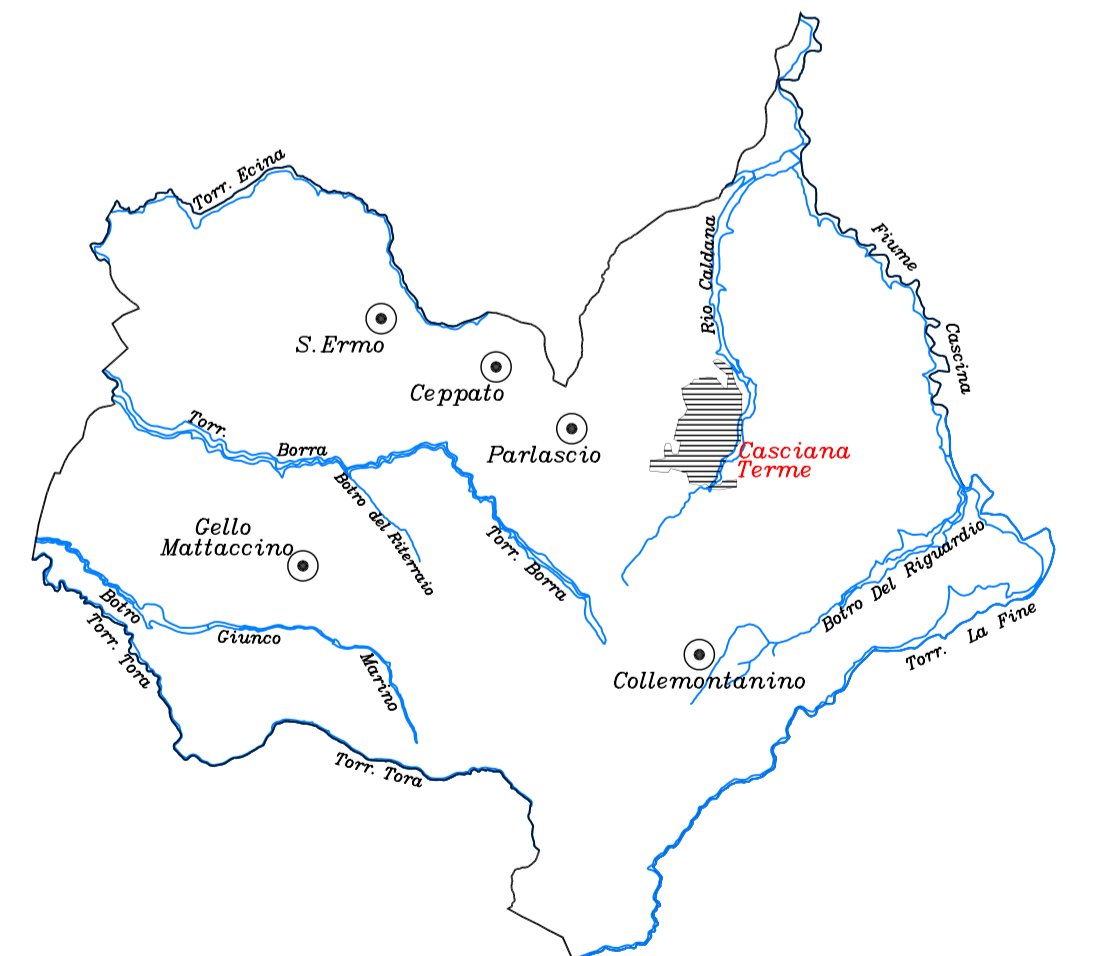
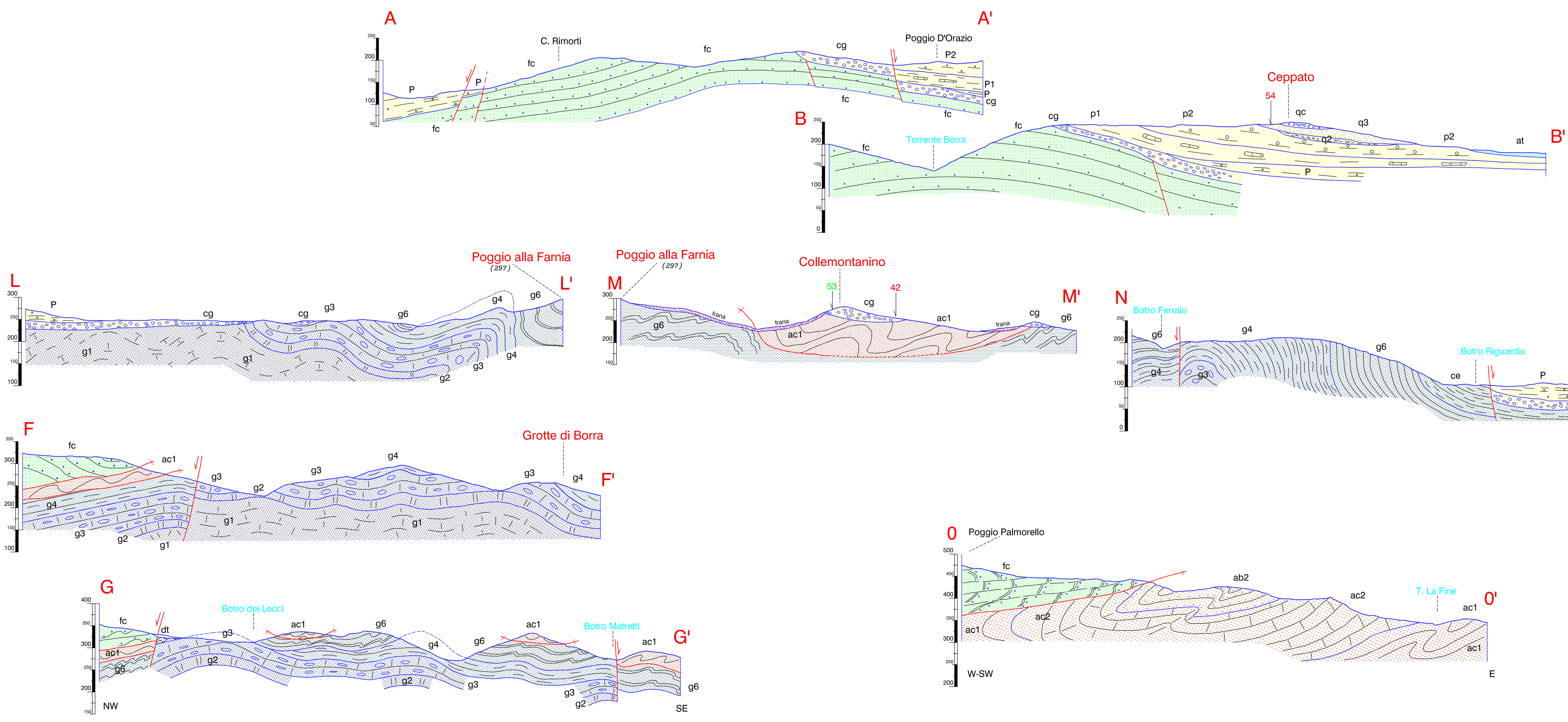
Alluvioni	Olocene	fr	Frane
	Olocene	a	Alluvioni attuali
Travertini	Pleistocene Sup.	at	Alluvioni terrazzate
	Pleistocene Sup.	qt	Argille e sabbie con Travertini
Complesso Neoaustroalpino	Pleistocene Int.	qc	Conglomerati di Ceppato
		q3	Sabbie di Nugola Vecchia
		q2	Sabbie ed argille ad Anetia
	Pliocene Medio	p2	Sabbie e sabbie argillose
		p1	Calcarei e sabbie ad Amphistegina
	Pliocene Int.	p	Argille azzurre
Unità di Monteverdi M.mo	Cretaceo Sup.	cg	Conglomerati di trasgressione
		fc	Flysch calcareo-marnoso ad Elmintoldi
Unità di Canetoli	Oligocene	abr	Arenarie tipo Ponte Bratico (Oligocene)
		cgv	Calcarei di Rocca Montanina tipo Gruppo del Vescovo (Eocene)
	Cretaceo Sup.?	ac2	Argille e calcari superiori (Paleocene - Eocene)
		ac1	Argille e Calcari inferiori (Cretaceo? - Paleocene)
Unità Toscana	Miocene Int.	mg	Arenaria "Moligno"
	Cretaceo Eocene	ce	Scaglia con intercalazioni di calcari tipo molisica
		g6	Radiolariti
	Medio	g4	Marna a Posidonia
		g3	Calcari selcififeri
	Inferiore	g2	Calcari rossi ad Ammoniti
		g1	Calcare massiccio



Ubicazione dati di base

21	Prove penetrometriche dinamiche leggere
78	Prove penetrometriche dinamiche pesanti
68	Prove penetrometriche statiche
19	Saggi e sondaggi

	Faglie dirette
	Contatti tettonici di 1° ordine e direzione di sovrascorrimento
	Sinclinali principali
	Anticlinali principali
	Glacitura della stratificazione
	Traccia di sezione



INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE DI SUPPORTO ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE (L.R. n°21/1984, D.C.R. n°34/1985, D.C.P. n°349/1998, L.R. n°5/1995 e D.C.R. n°12/2000)		
Geol. Francesco Franchi	TAVOLA	A0
Geol. Emilio Pistilli	SCALE :	1:25.000 1:5.000 DATA: Agosto 2002
Geol. Debora Amicizia Geol. Giorgio Taddeucci Geol. Ugo Turchiani Supervisione dei rilievi di campagna Prof. Baldo Monteforti	COMMITTENTE:	COMUNE DI CASCIANA TERME
GEOPROGETTI		Via Del Rio, 2 Tel. e Fax 0587-54001 56025 PONTEDERA (PI)