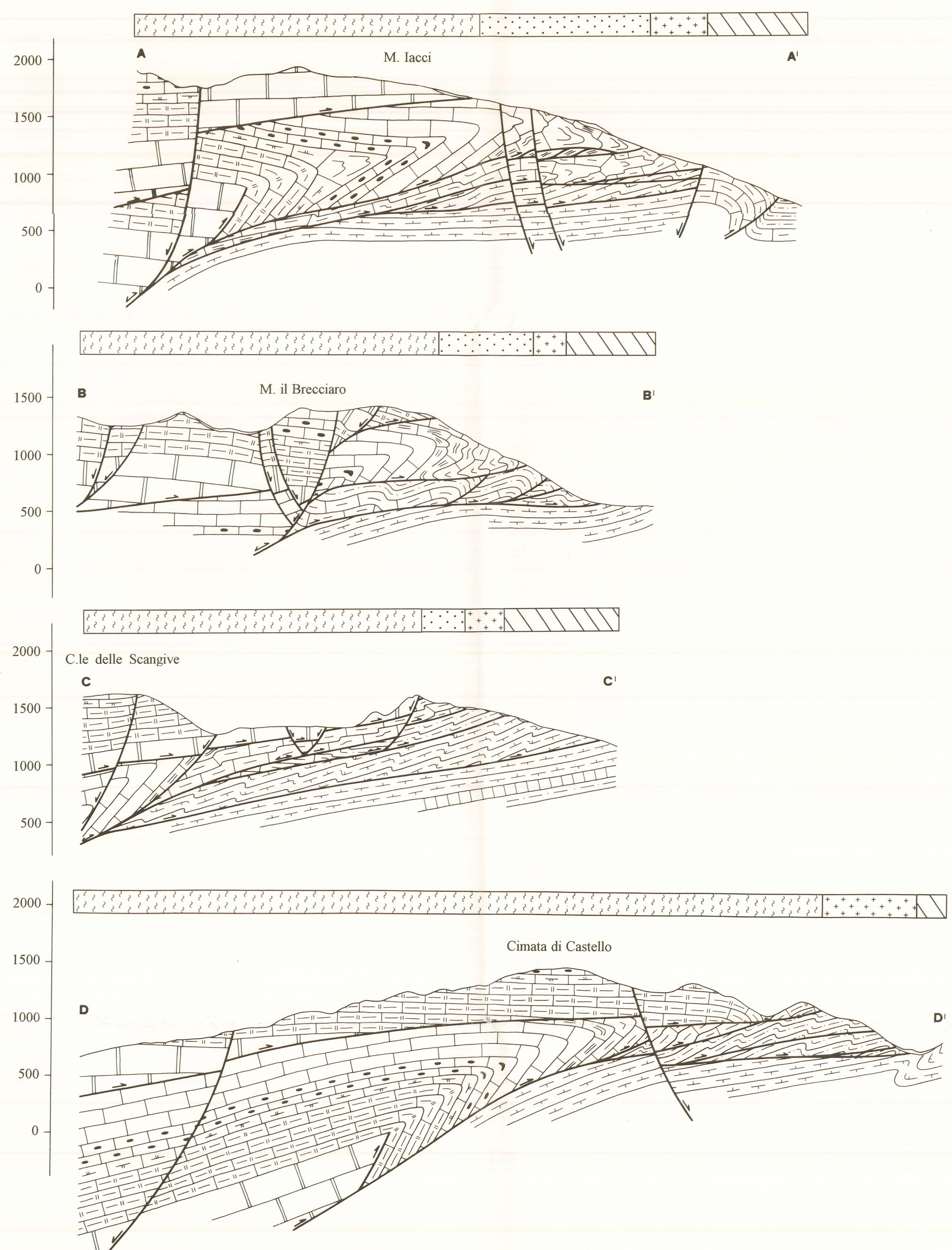
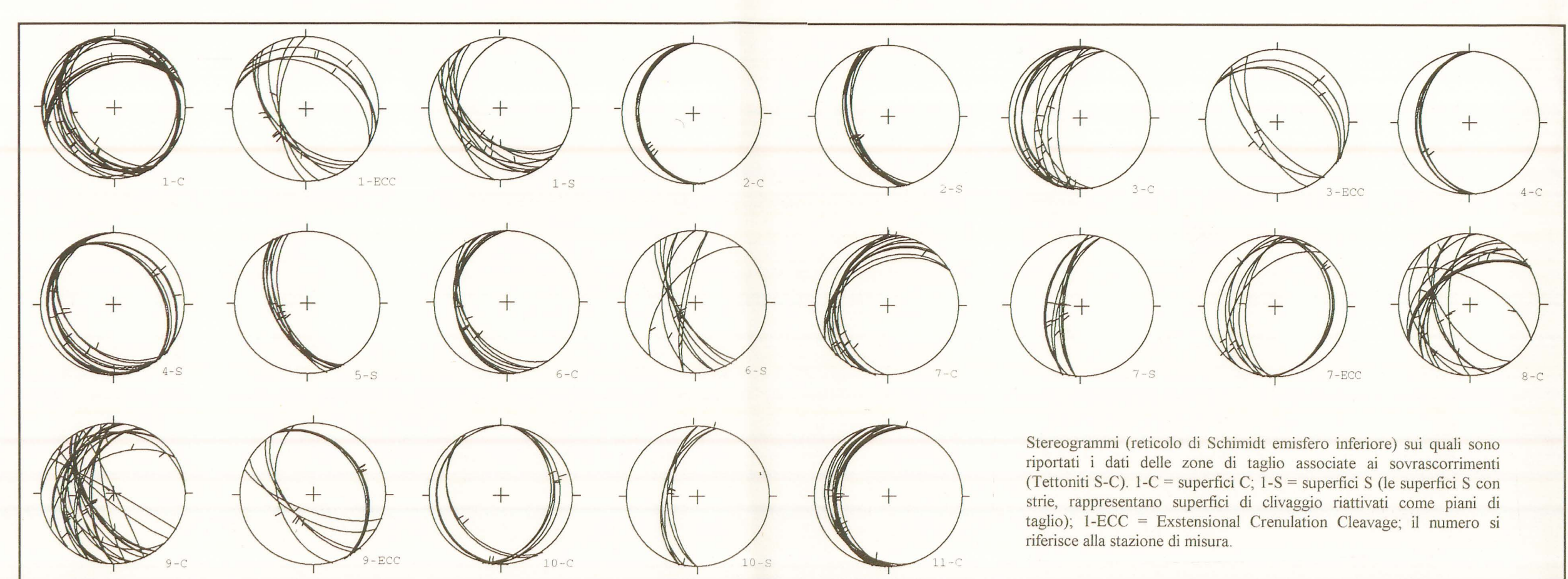
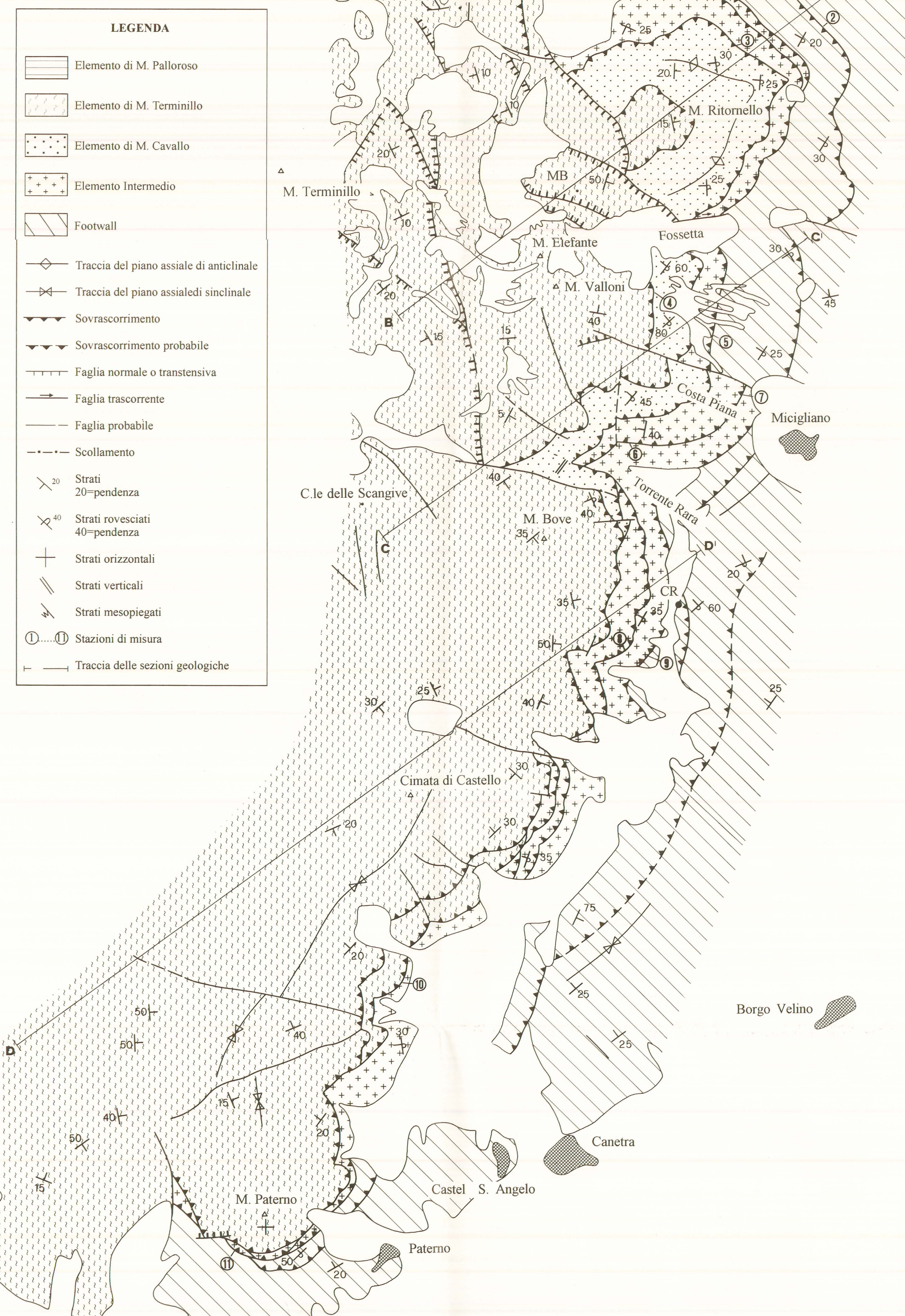
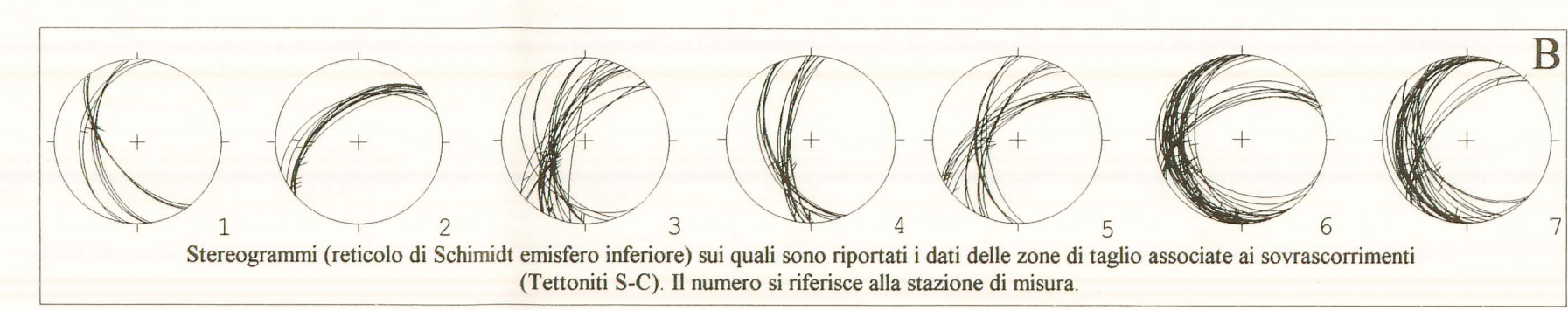
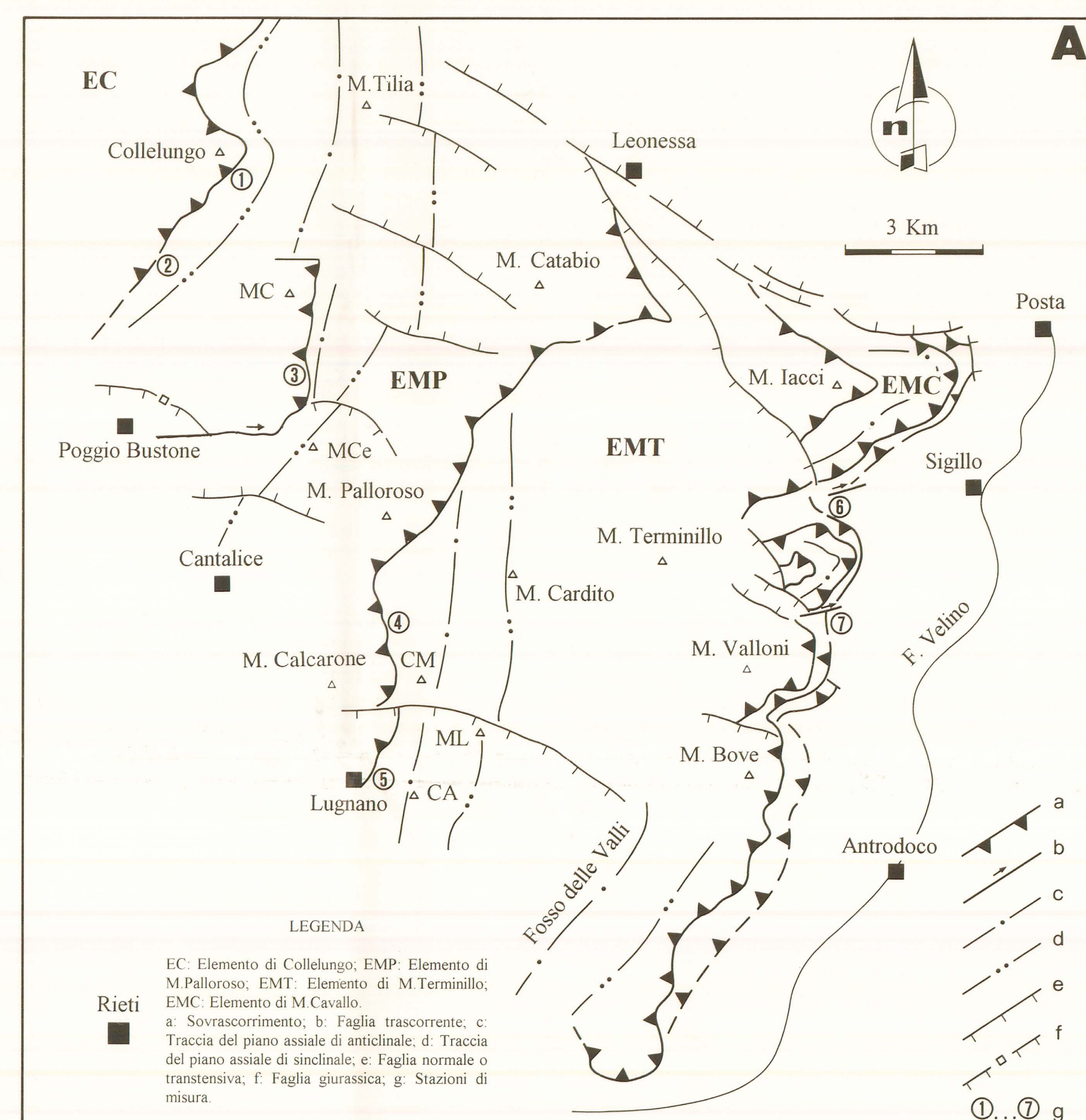
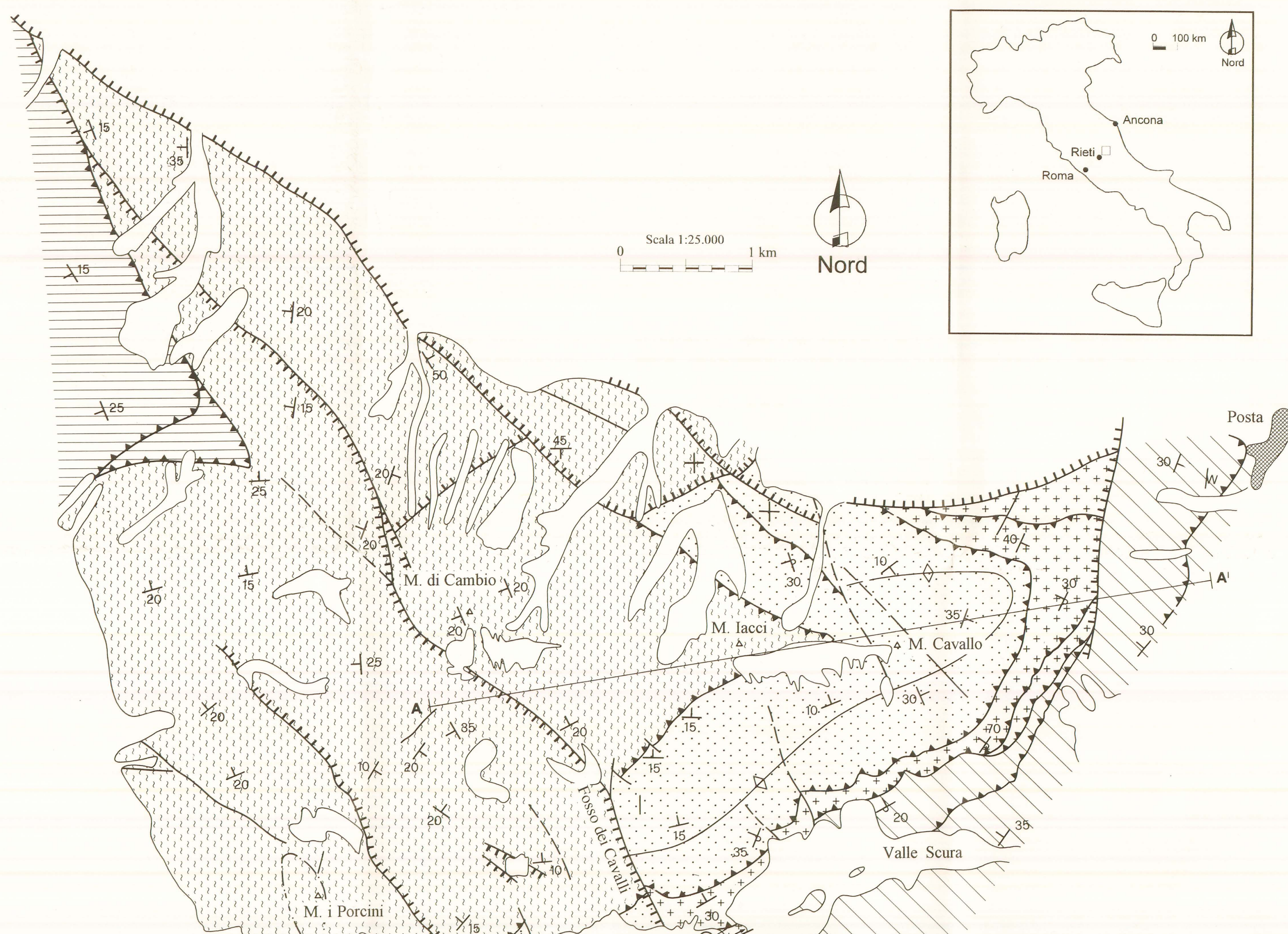


IL SISTEMA DEI SOVRASCORRIMENTI DEI MONTI REATINI: ANALISI GEOMETRICA E CINEMATICA

G. Dejana, L. Pasqualini, R. Salvucci, P. Stroppa & E. Tondi
Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Camerino



LEGENDA DELLE SEZIONI GEOLOGICHE

	Marne con cerroga Marne calcare grigio-giallastre, marnie e marnie argillose associate a calcarini nocciola. Tortoniano p.p. - Burdigaliano p.p.
	Bisciaro Calcarei marnosi e marnie calcare grigio-marrone. Burdigaliano p.p. - Aquitaniano
	Scagliola e cincia Argille marroni, marnie argillose e marnie calcare grigio-verdi con selce nera, associate a luoghi, a calcareniti e macroforaminiferi. Oligocene - Eocene superiore p.p.
	Scaglia rossa e bianca Calcarei mictitici e calcari marnosi biancastri con selce rossa e livelli calcareo-clastici (Scaglia rossa <i>Auct.</i>). Calcarei mictitici e calcari marnosi biancastri con selce nera e frequenti intercalazioni calcareo-clastiche alla base (Scaglia bianca <i>Auct.</i>). Eocene superiore p.p. - Cenomaniano p.p.
	Marne a Fucidi Calcarei marnosi e marnie grigio-verdastre con selce scura ed intercalazioni di calcareniti e calciruditi nella porzione superiore. Cenomaniano p.p. - Apiano p.p.
	Maiolica Calcarei mictitici bianchi o nocciola con selce nerastra e con calcareniti biancastri prevalenti nella porzione basale. Apiano p.p. - ?Turonico p.p.
	Calcare di Cimata di Castello Calcarei mictitici calcarei e seliferi (<i>Calcare a Posidonia Auct.</i>), fitte alterazioni di strati calcarei e seliferi nella parte media (<i>Calcare diasprini unti-marrigianii Auct.</i>), prevalenti calcareniti biancastri nella parte sommitale. ?Turonico p.p. - Aaleniano p.p.
	Calcare e Marne del Sentino Calcarei marnosi, marnie e marnie argillose giallo-ocra o verdastre con sottili intercalazioni detritiche. Rari olistoliti di calcare massiccio. Aaleniano p.p. - Toarciano
	Corniola Calcarei mictitici nocciola con selce bruna, calcareniti, conglomerati intraformativi ed olistoliti (a) di Calcare massiccio. Domeriano - Sinemuriano p.p.
	Calcare massiccio Graetosio bianco-avana, laminiti calcaree e rari livelli mictitici bianco-rosati, a luoghi dolomitizzati. Stratificazione spessa e molto spessa. Sinemuriano p.p. - Hettangiano