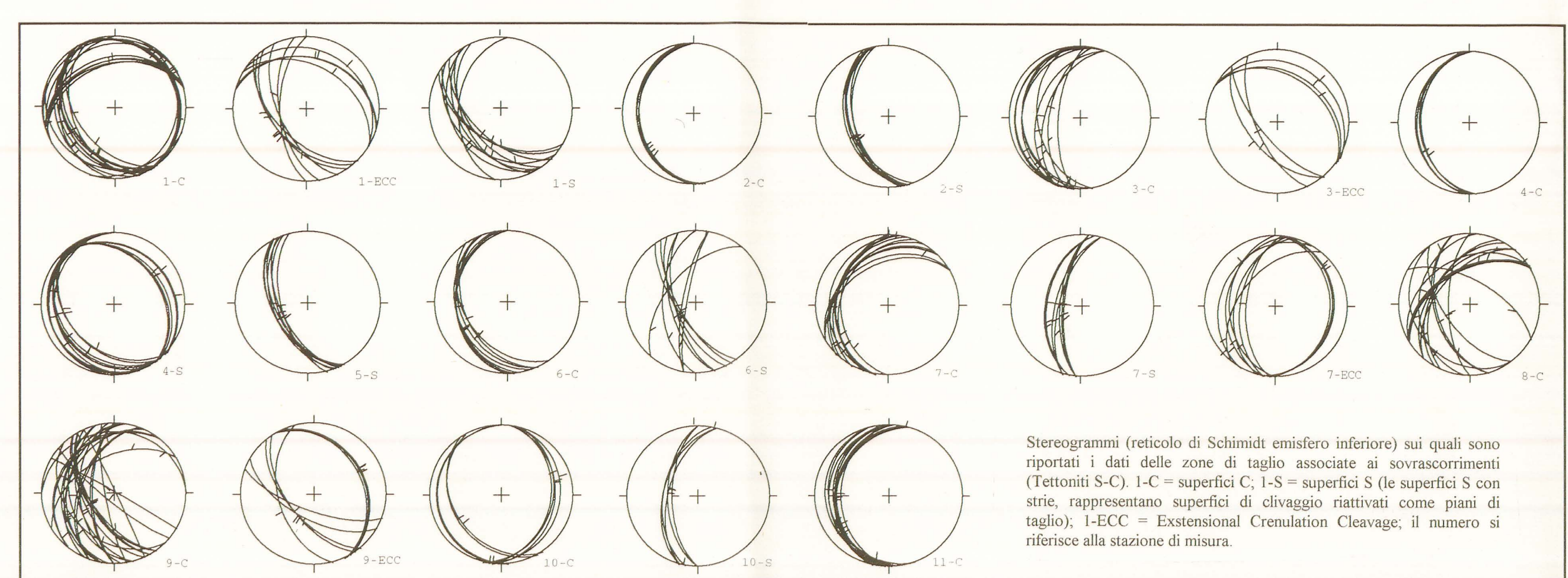
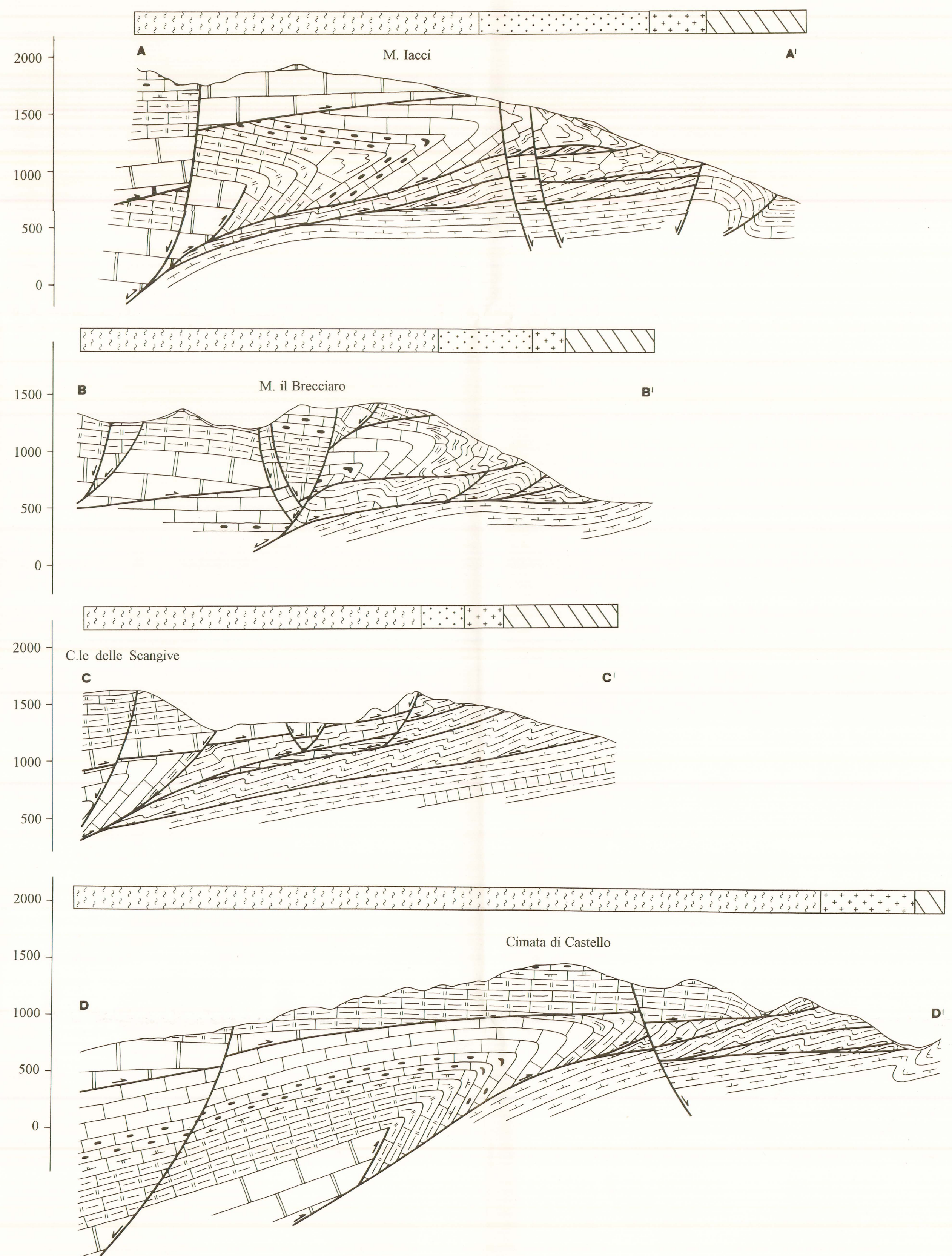
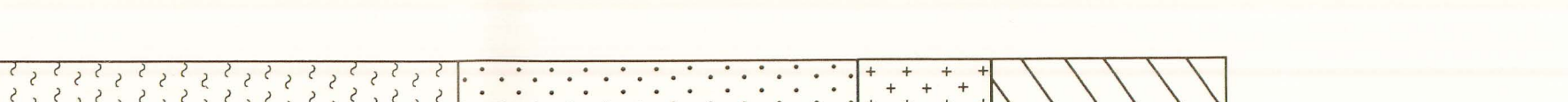
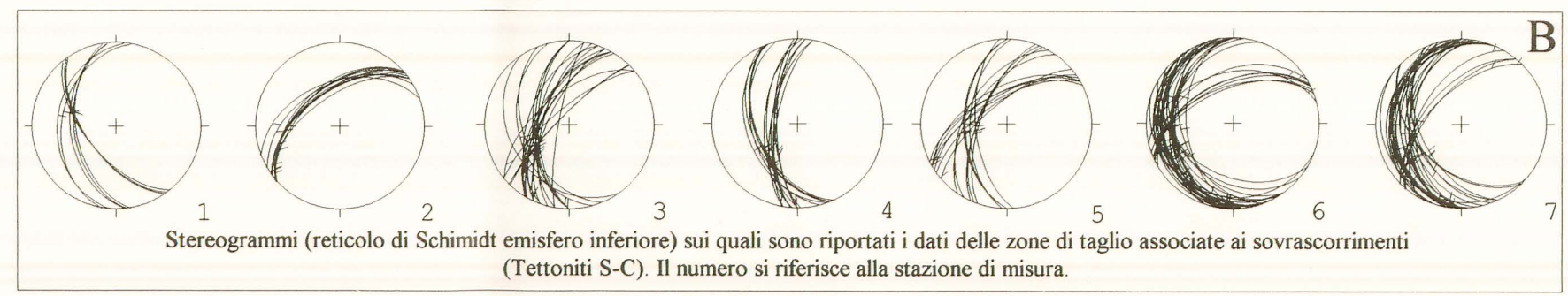
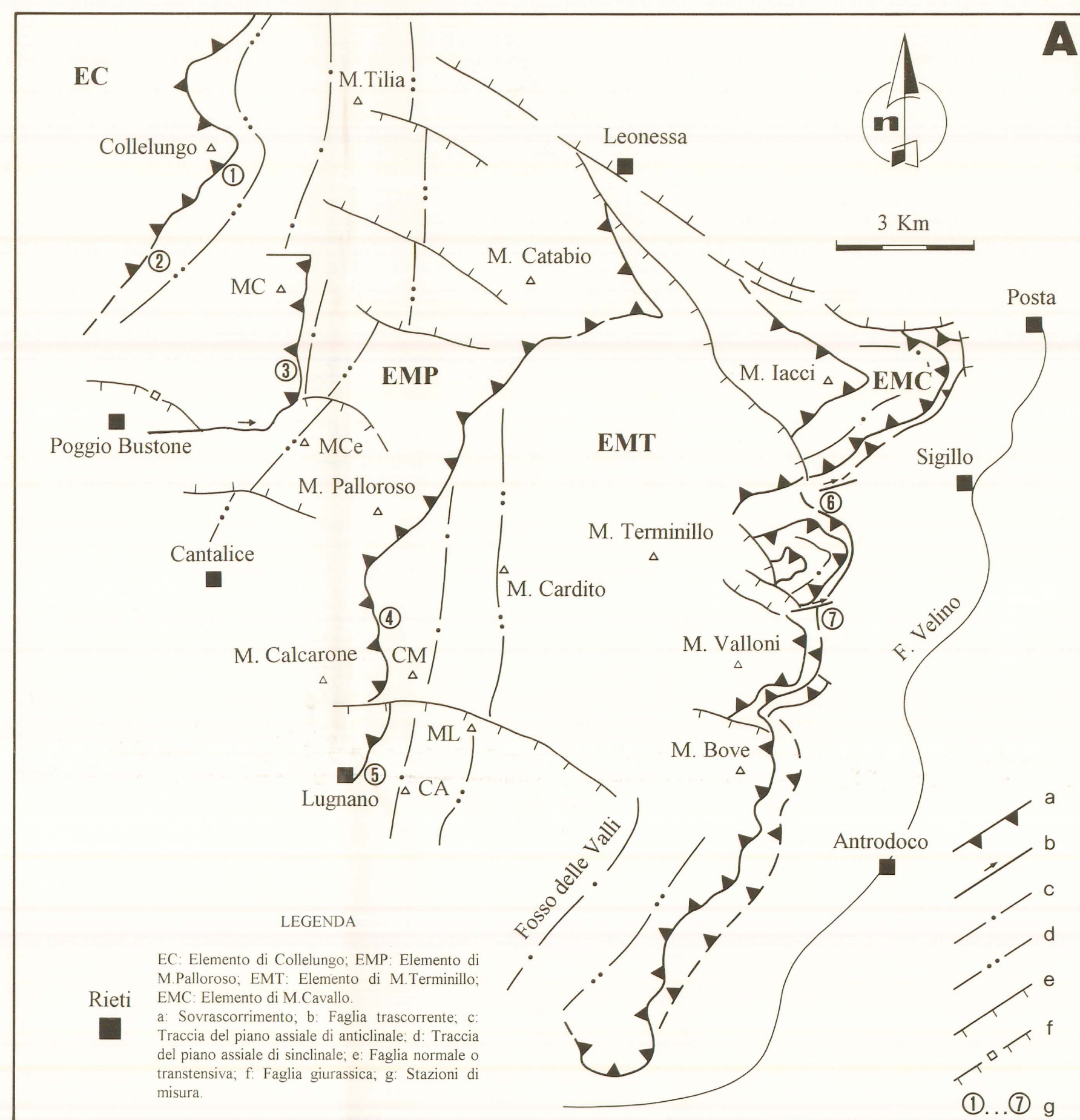
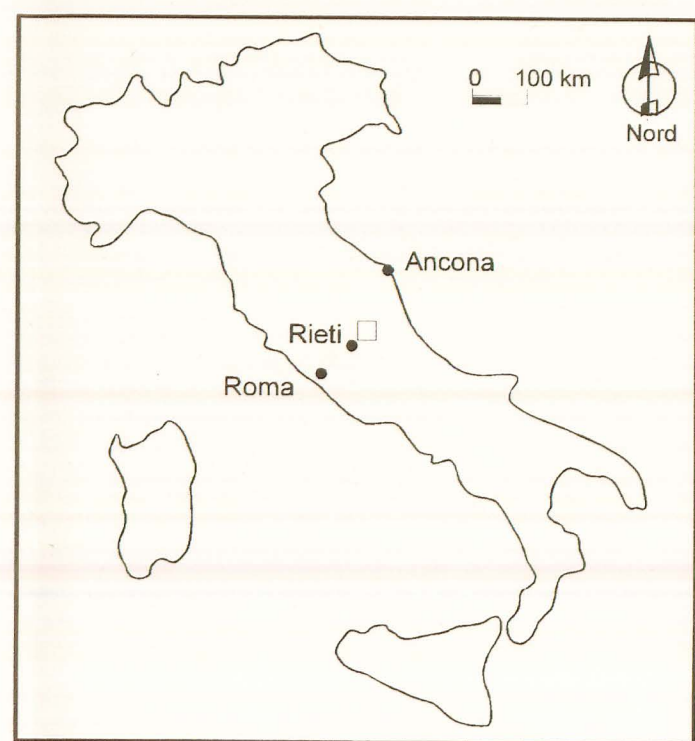
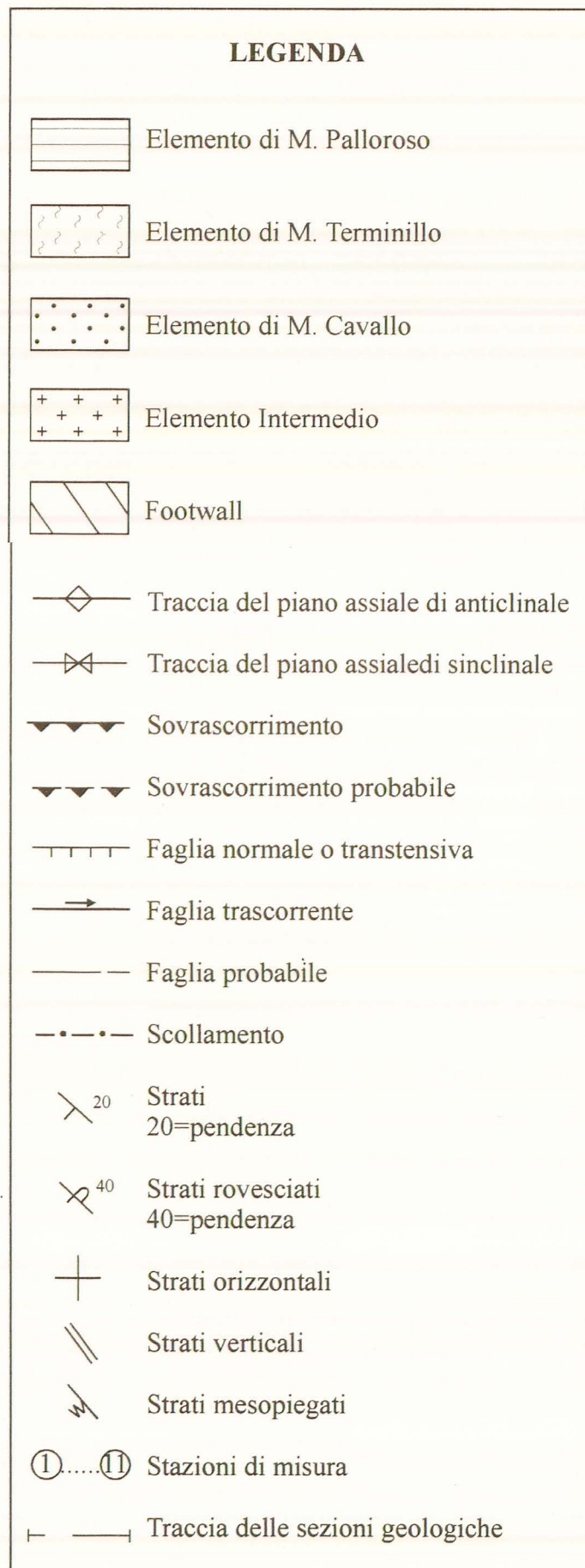
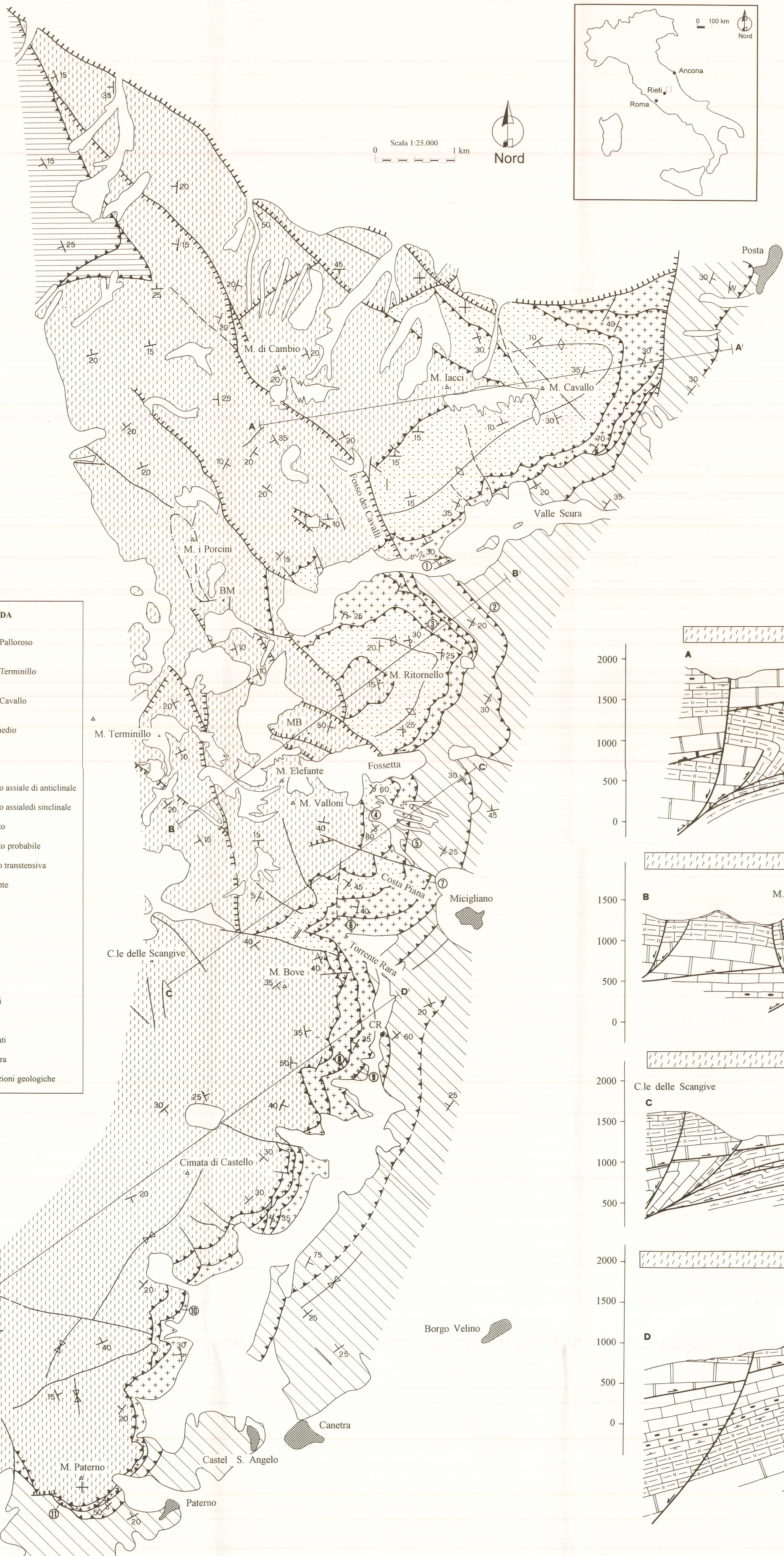


IL SISTEMA DEI SOVRASCORRIMENTI DEI MONTI REATINI: ANALISI GEOMETRICA E CINEMATICA

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



Stereogrammi (reticolo di Schmidt emisfero inferiore) sui quali sono riportati i dati delle zone di taglio associate ai sovrascorimenti (Tettonii S-C). 1-C = superfici C; 1-S = superfici S (le superfici S con strike, rappresentano superfici di clivaggio riattivati come piani di taglio); 1-EC = Extensional Creulation Cleavage; il numero si riferisce alla stazione di misura.

