

TAVOLA I

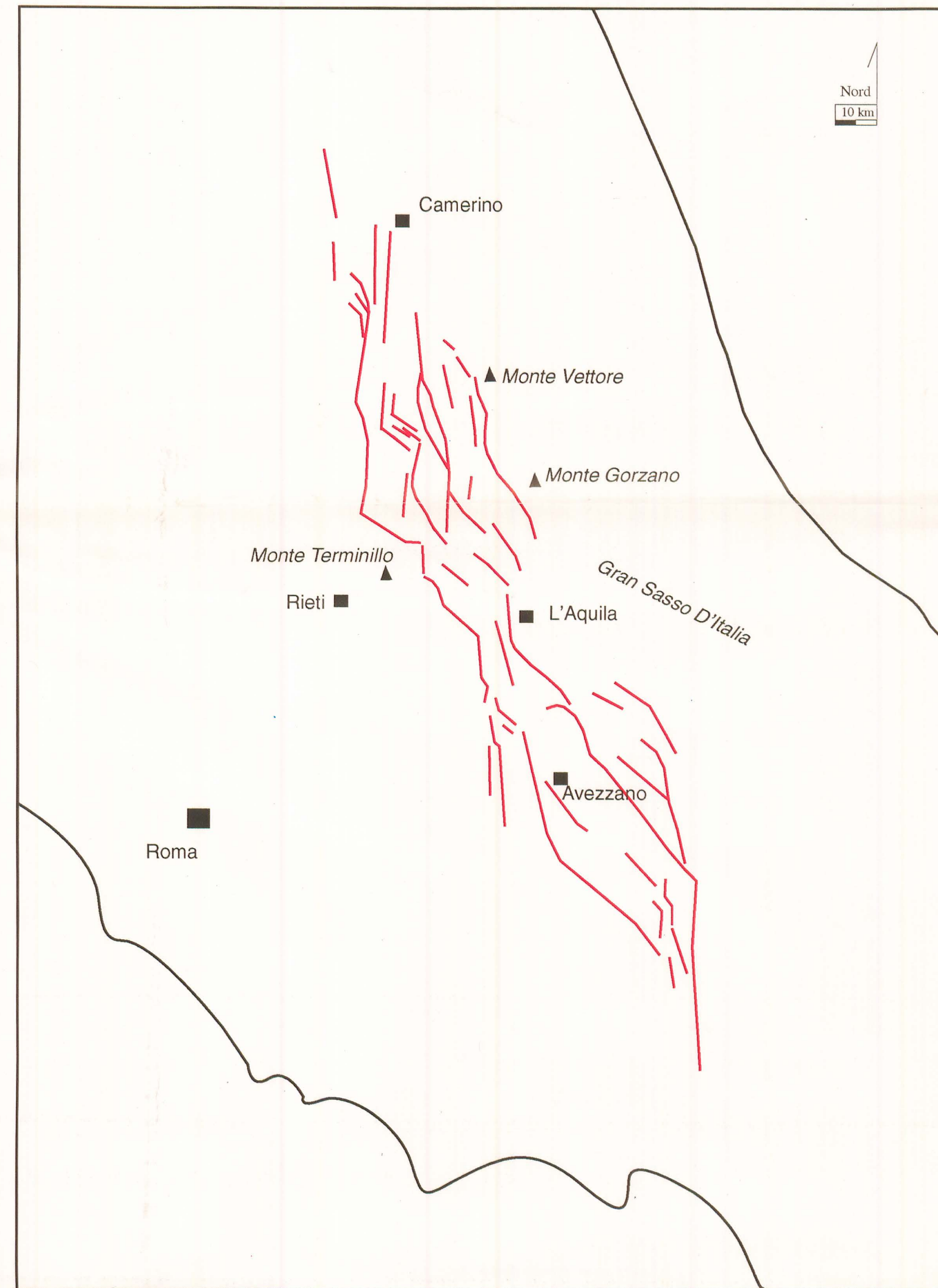


Immagine riprodotta da: PAOLA REICHENBACH, WILLIAM ACEVEDO, ROBERT K. MARK & RICHARD J. PIKE, *Landforms of Central Italy*. Nello schema sono riportati i lineamenti principali presenti nell'area che va da Camerino fino a sud del bacino del Fucino.

TAVOLA II

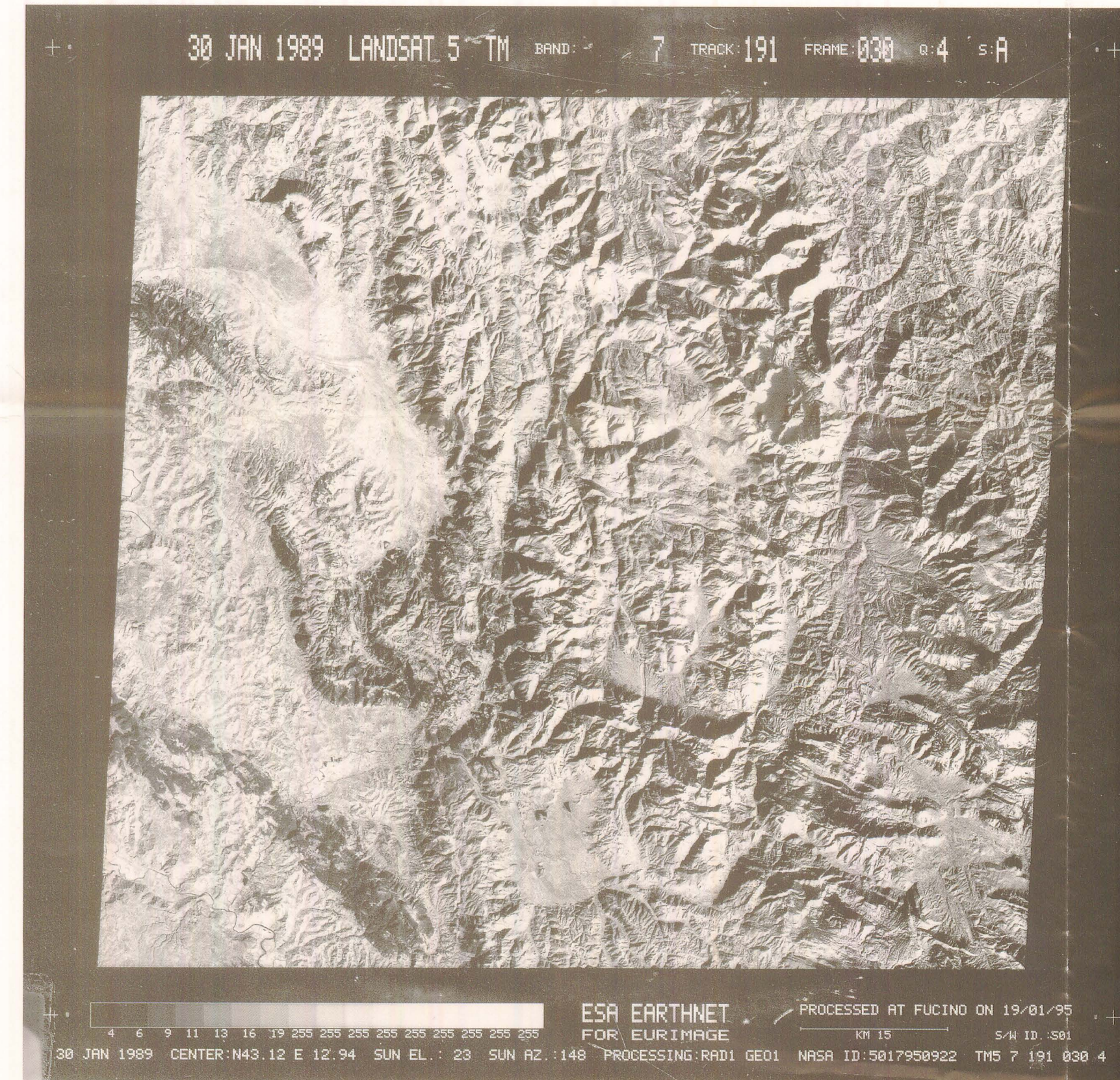


Immagine LANDSAT e carta strutturale (scala 1:500.000) delle faglie quaternarie e relativi bacini intramontani (1: sedimenti fluvio-lacustri del Pleistocene-Olocene; 2: faglia normale, obliqua e trascorrente attiva o "possibilmente attiva"; 3: traccia di superficie dei sovrascorimenti del Miocene-Pliocene).

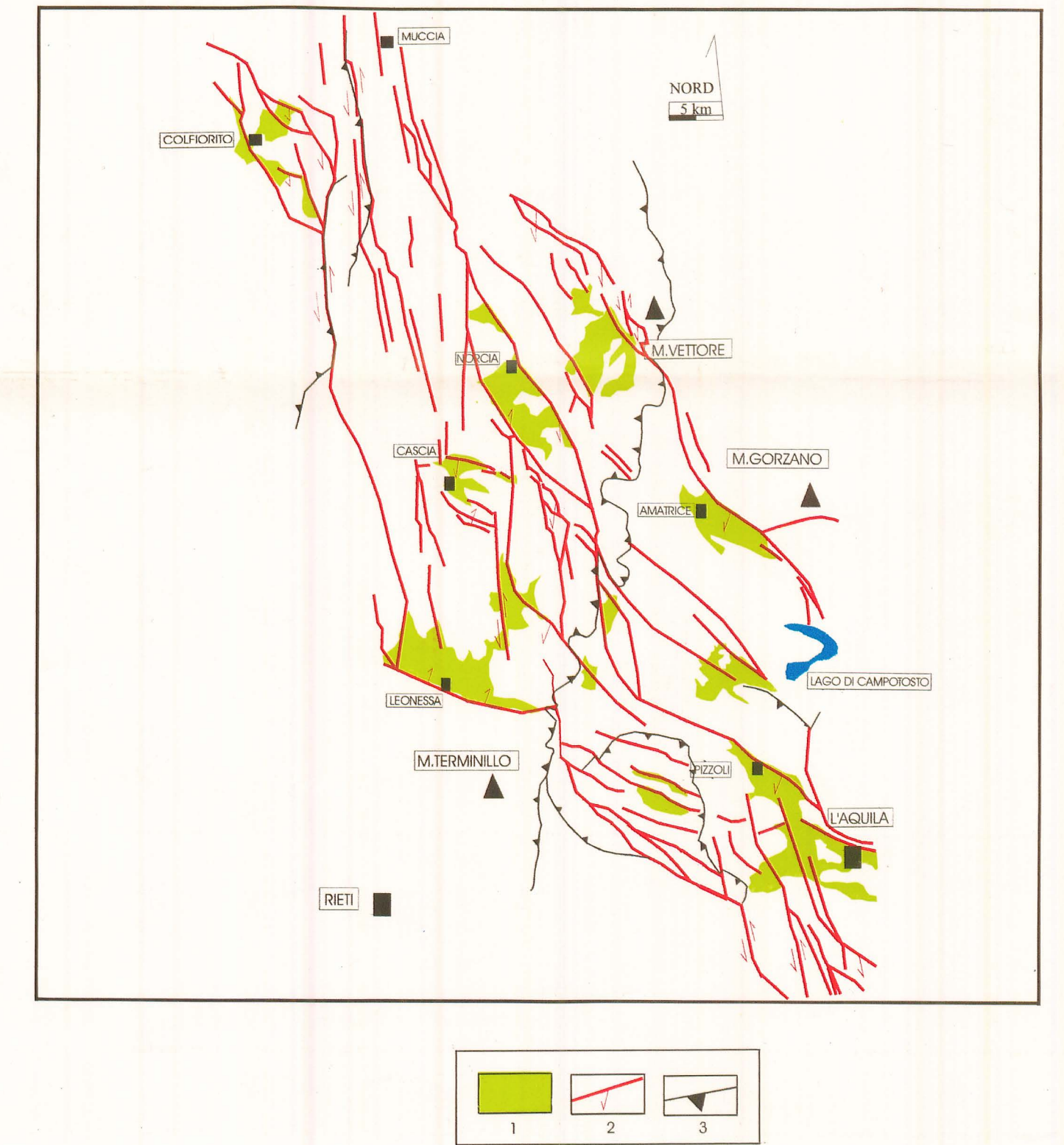


TAVOLA III

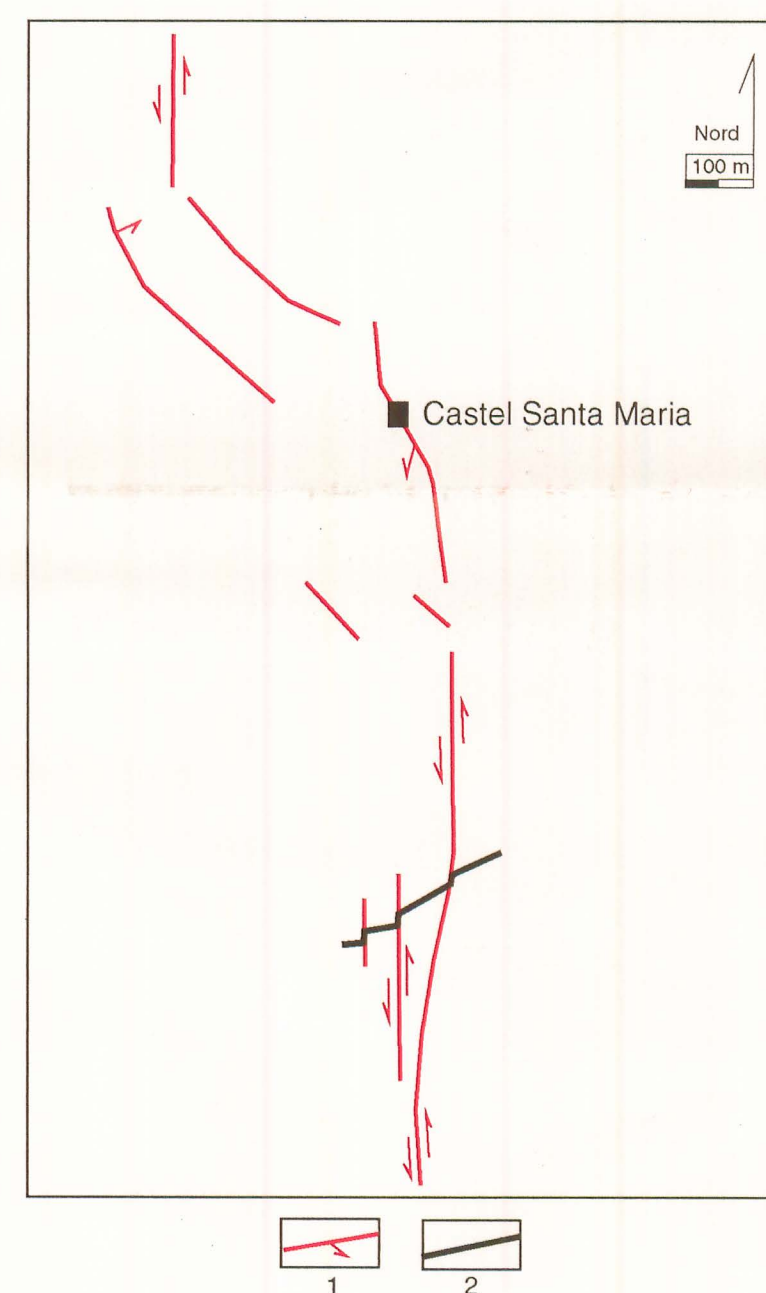


Foto aerea (scala: 1:13.000). Nello schema sono riportati i tratti settentrionali delle faglie di Chiavano e Castel Santa Maria. Si noti il dislocamento sinistro di circa 30 m in tre punti differenti lungo la faglia di Chiavano (1: faglia attiva, la freccia indica il verso e la direzione del movimento dei blocchi a contatto; 2: incisione valliva; 3: sedimenti continentali del Pleistocene-Olocene).

TAVOLA IV



Foto aerea (scala 1:33.000). Nello schema si osserva il dislocamento multiplo di una piccola valle nella zona di Castel Santa Maria (1: faglia attiva; la freccia indica il verso e la direzione del movimento dei blocchi a contatto; 2: incisione valliva).