



Tav. 17 – A-A': Profilo attraverso la Linea dell'Engadina; la parte occidentale del profilo da EICHENBERGER (1986), modificato. B-B': Profilo schematico prima dei movimenti lungo la Linea dell'Engadina. Entrambi i profili sono riportati negli schemi tettonici in (a) (situazione attuale) e in (b) situazione ricostruita eliminando i movimenti lungo la Linea dell'Engadina. Si noti come nel profilo B-B' la Faglia normale del Ducan-Faglia Trupchun-Mezzaun corra nel basamento delle falde Silvretta-Campo-Sesvenna, mentre nel profilo C-C' taglia le falde di copertura dell'Austroalpino superiore.

*- A-A': Profile through the Engadine line; the NW part of the profile is from EICHENBERGER (1986), modified. B-B': Profile showing the inferred nappe geometry before the activity along the Engadine line. C-C': Profile through the Dukan normal fault. See tectonic map (a) and (b) for profile trace. Note that the Dukan-Tripes-Mezzau fault runs in basement rocks of the Silvretta-Campo-Sesvenna nappe in profile B-B', whereas in profile C-C' cuts the Mesozoic succession of the Upper Austroalpine nappes. (a) Tectonic sketch map of the Austroalpine on both sides the Engadine line. (b) The same as (a), after restoring the effects of the Engadine line.*