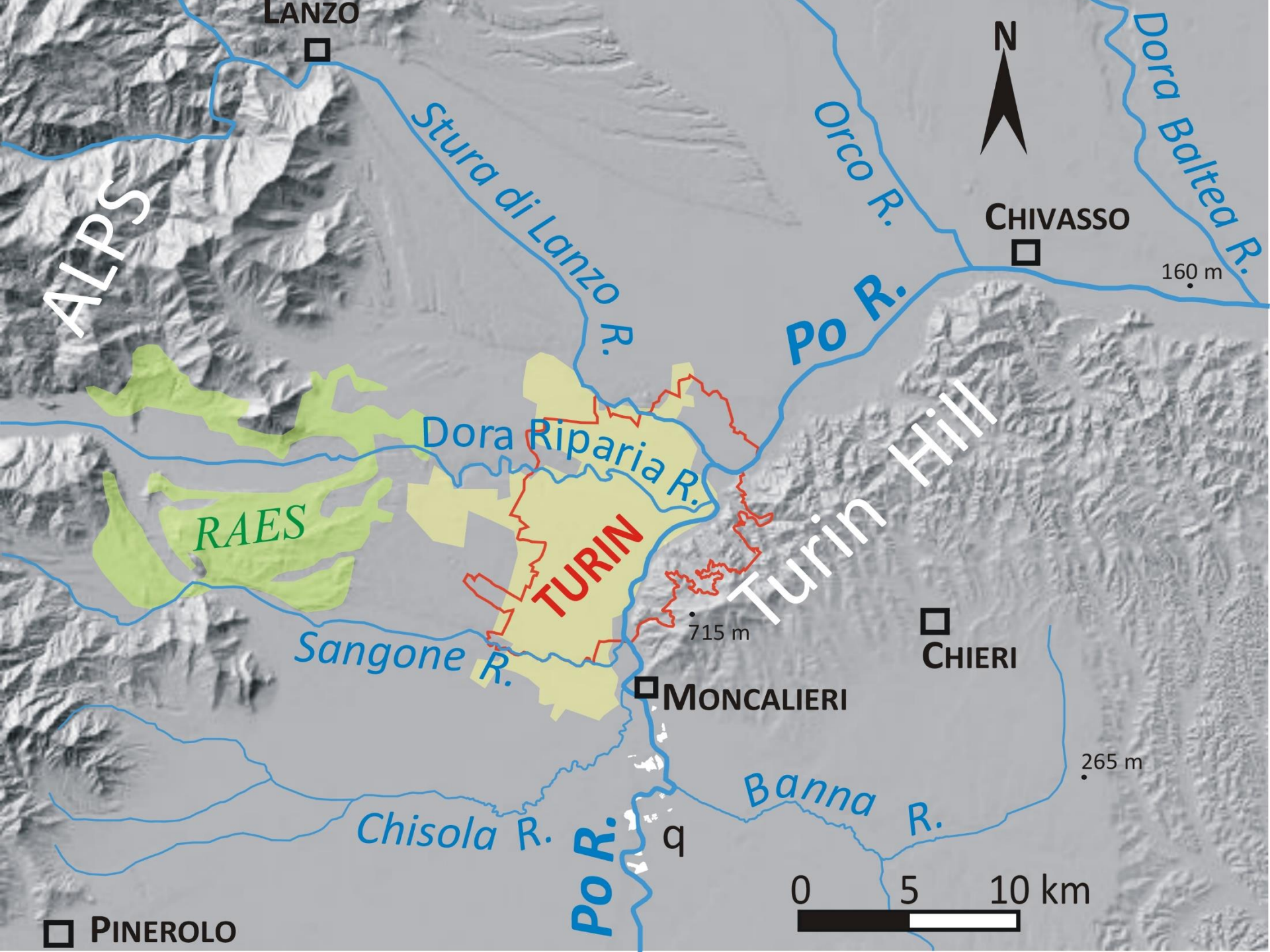
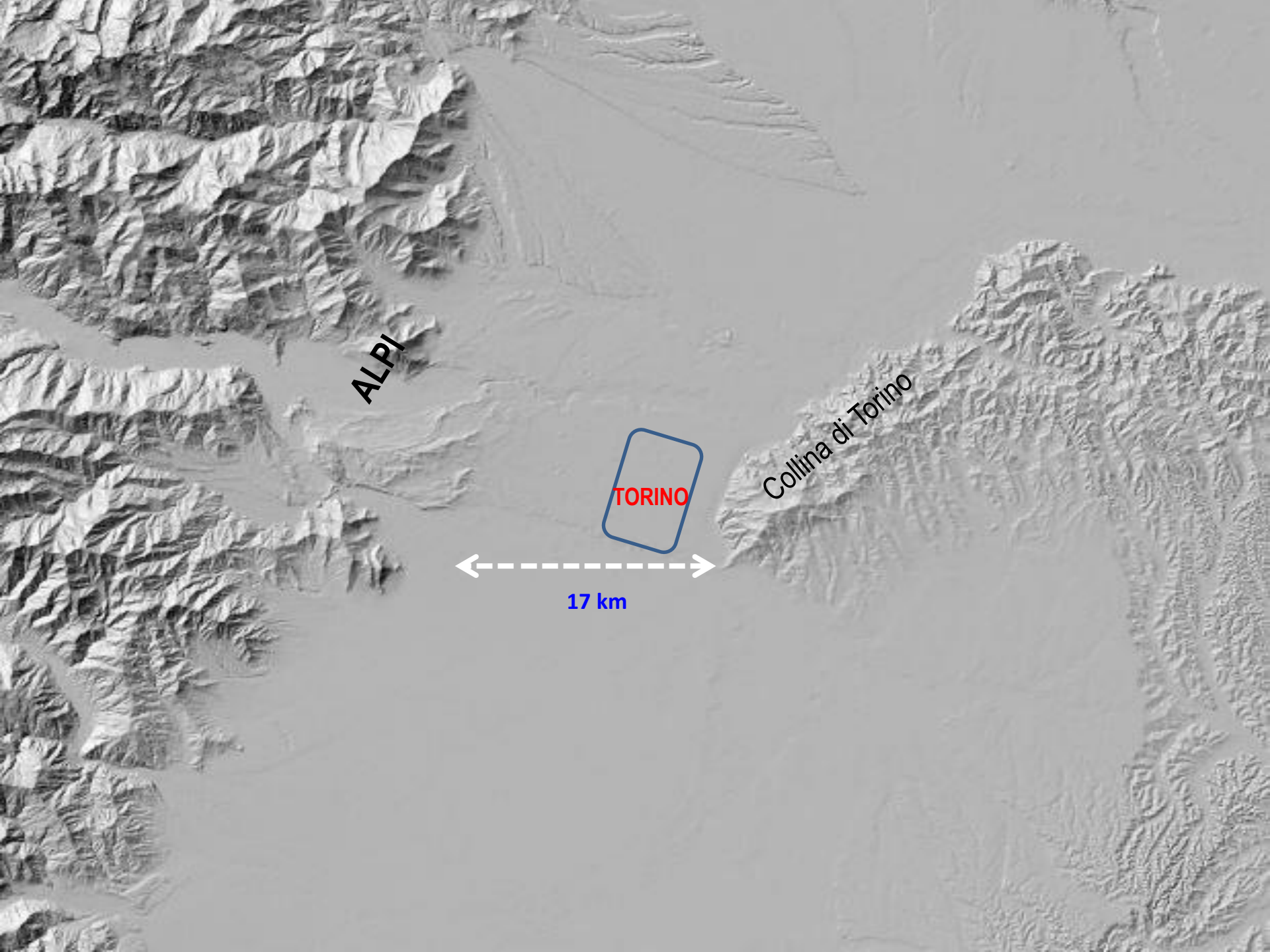


La paleoDora e il paleoPo

M. Gabriella Forno







ALPI

TORINO

Collina di Torino



17 km

Valle di Susa





versante nordoccidentale della Collina di Torino

Superga 670 m

Torino
(240 m)



versante nordoccidentale della Collina di Torino



Superga

670 m

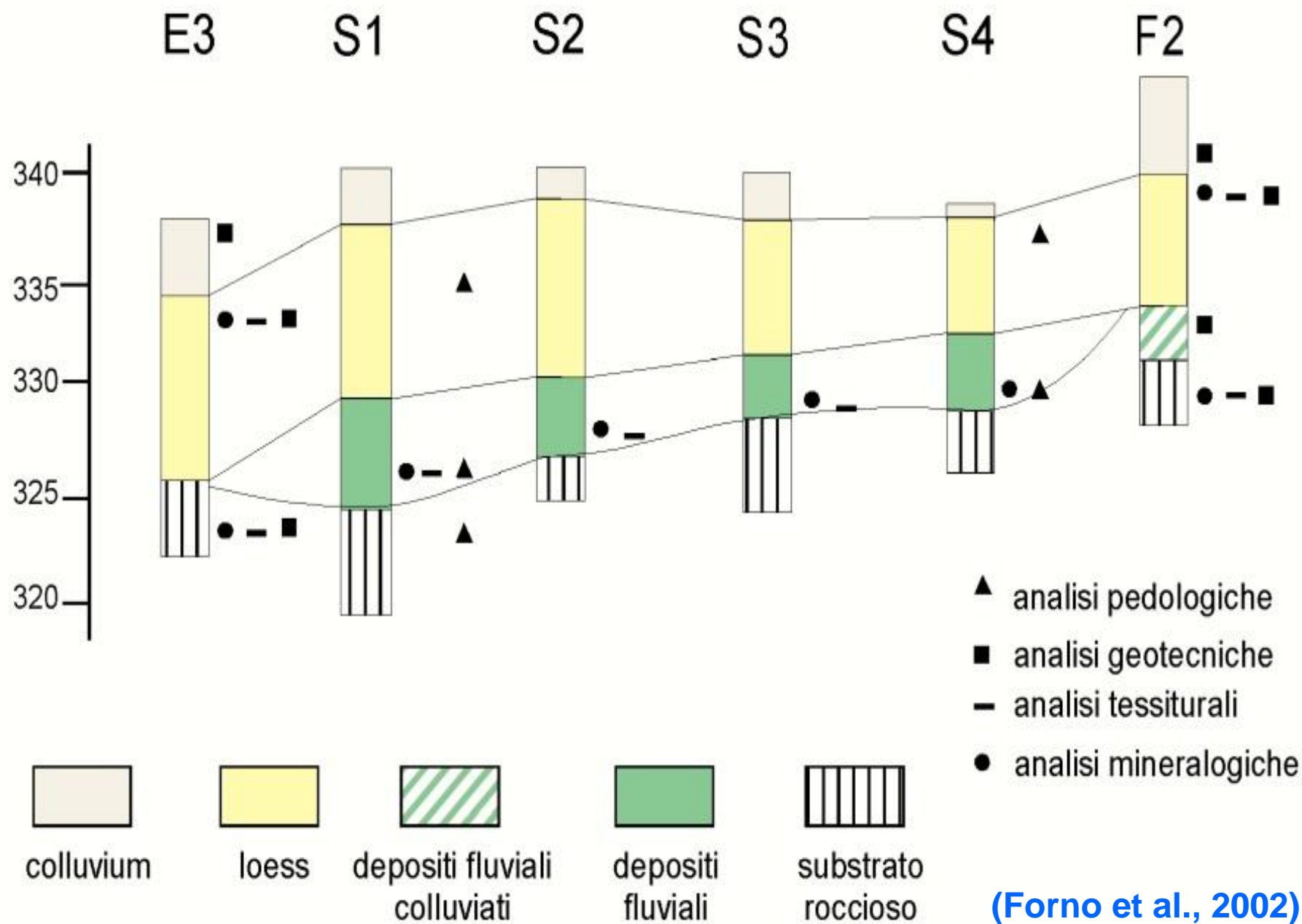
500 m

350 m

versante nordoccidentale della Collina di Torino

Villa Gualino 353 m

versante nordoccidentale della Collina di Torino



(Forno et al., 2002)

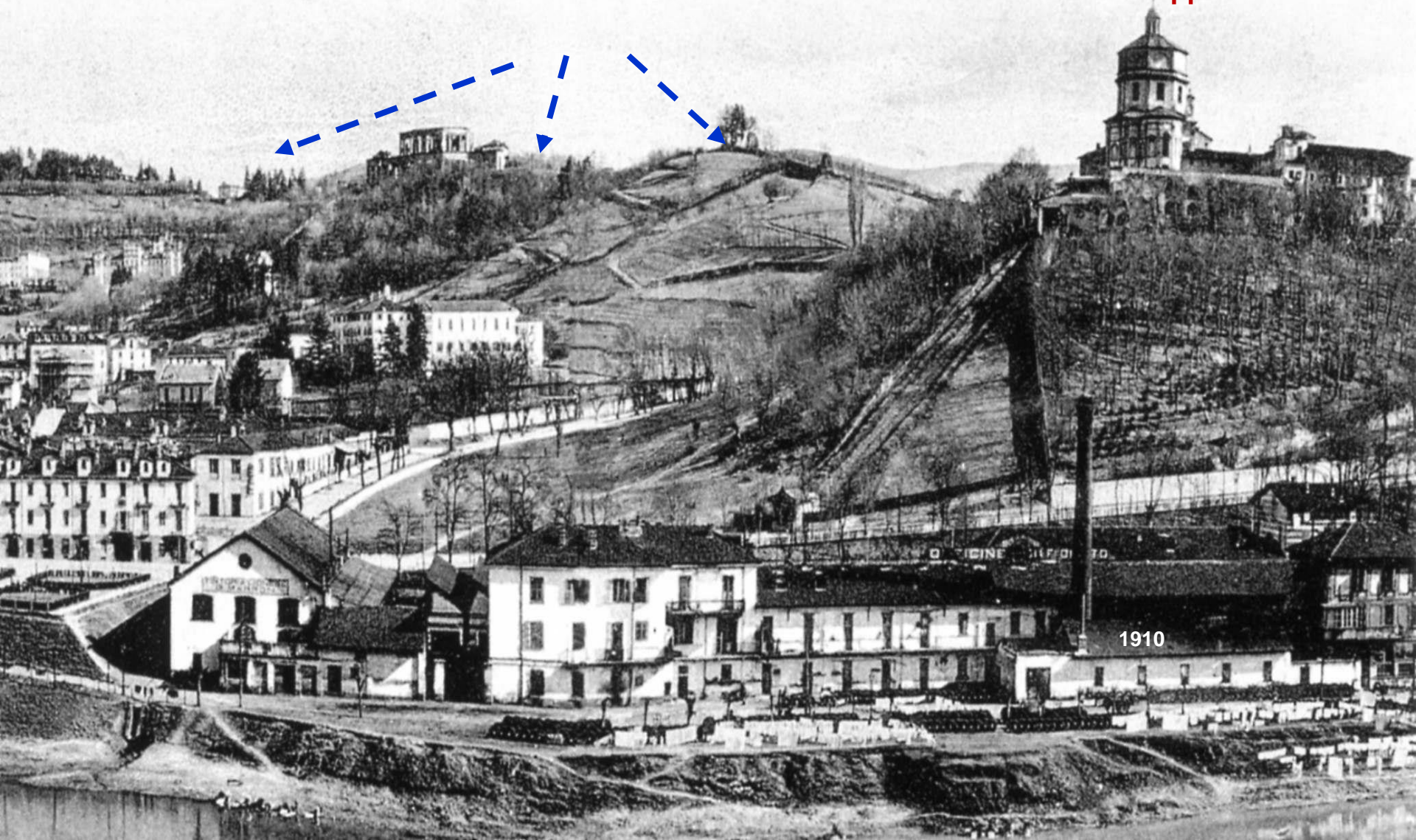
Monte dei Cappuccini 285 m



versante nordoccidentale della Collina di Torino

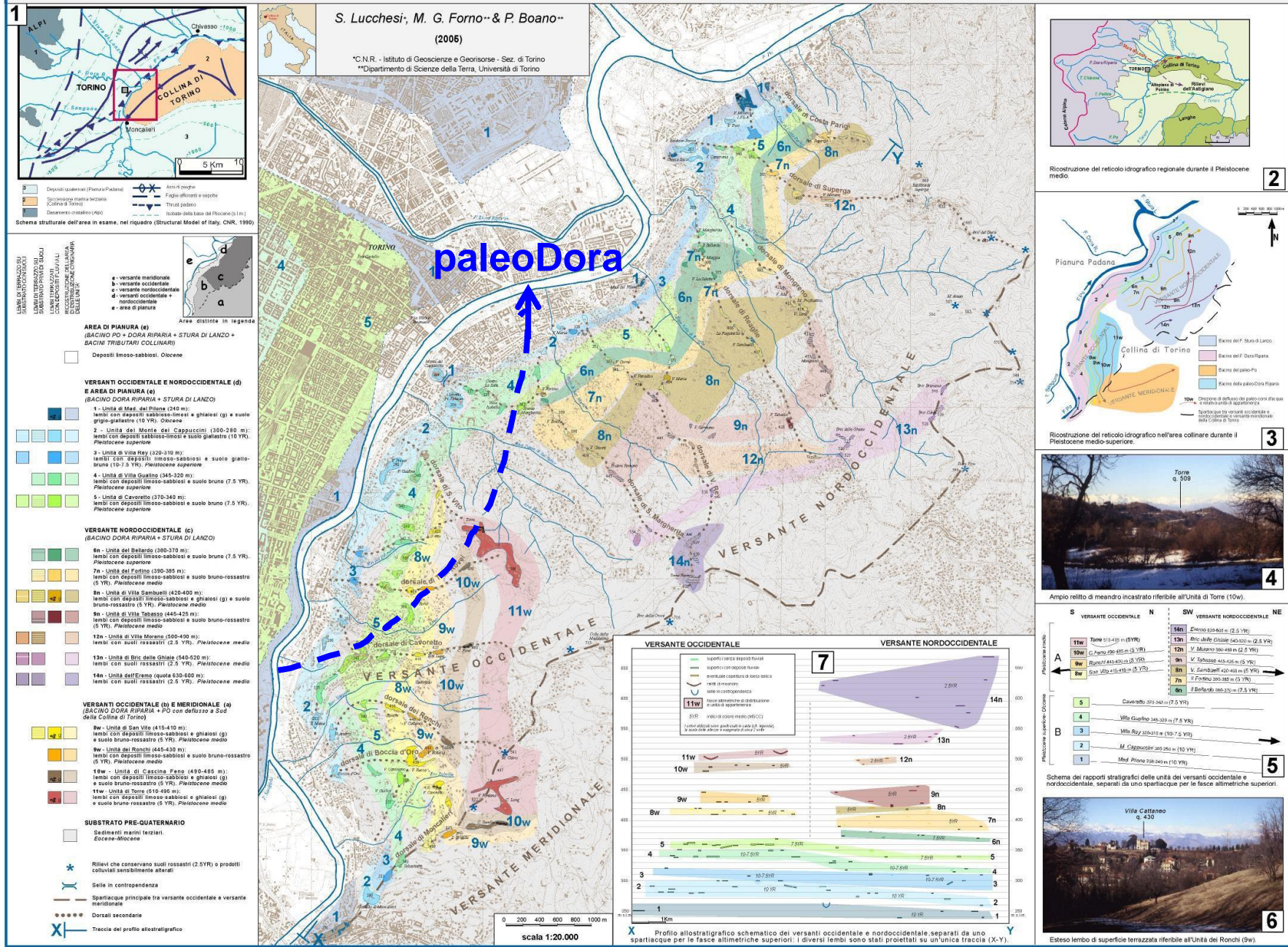
lembi di terrazzo

Monte dei Cappuccini

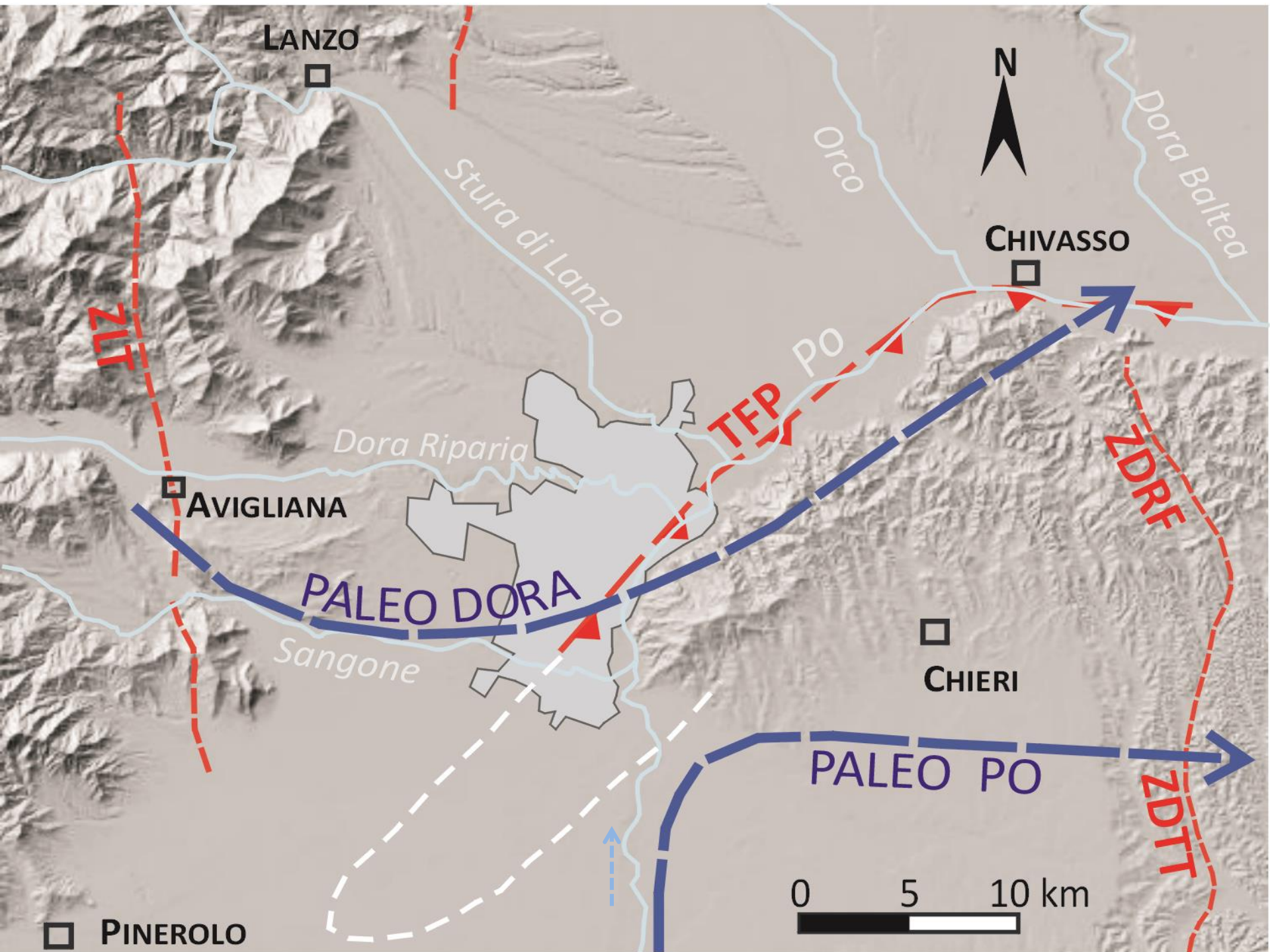


1910

LA SUCCESSIONE FLUVIALE TERRAZZATA PLEISTOCENICA DEI VERSANTI OCCIDENTALE E NORDOCCIDENTALE DELLA COLLINA DI TORINO









versante meridionale della Collina di Torino



d

c

d

d

versante meridionale della Collina di Torino

depositi fluviali ghiaiosi

paleoPo

V

versante meridionale della Collina di Torino

A photograph of a geological outcrop. The upper part of the image shows a layer of brown, sandy soil with numerous small, light-colored pebbles and some green weeds. Below this is a distinct layer of larger, rounded, light-brown and tan rocks, some of which are embedded in a matrix of finer material. This layer is labeled 'depositi fluviali'. Below the rocky layer is a thick, continuous layer of light-brown, silty clay or sand, which is labeled 'successione villafranchiana'. The bottom of the image shows a continuation of this lower layer, with some darker, more eroded areas on the left.

depositi fluviali

successione villafranchiana

versante meridionale della Collina di Torino



depositi fluviali

successione marina

versante meridionale della Collina di Torino



depositi fluviali



River Mackenzie, Stati Uniti

