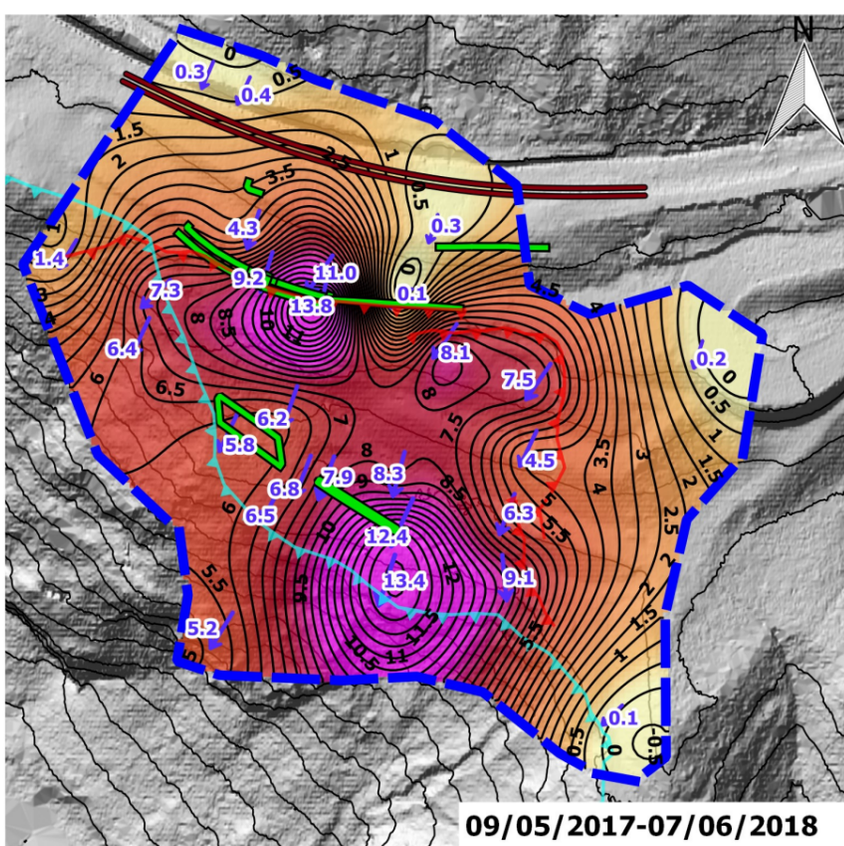
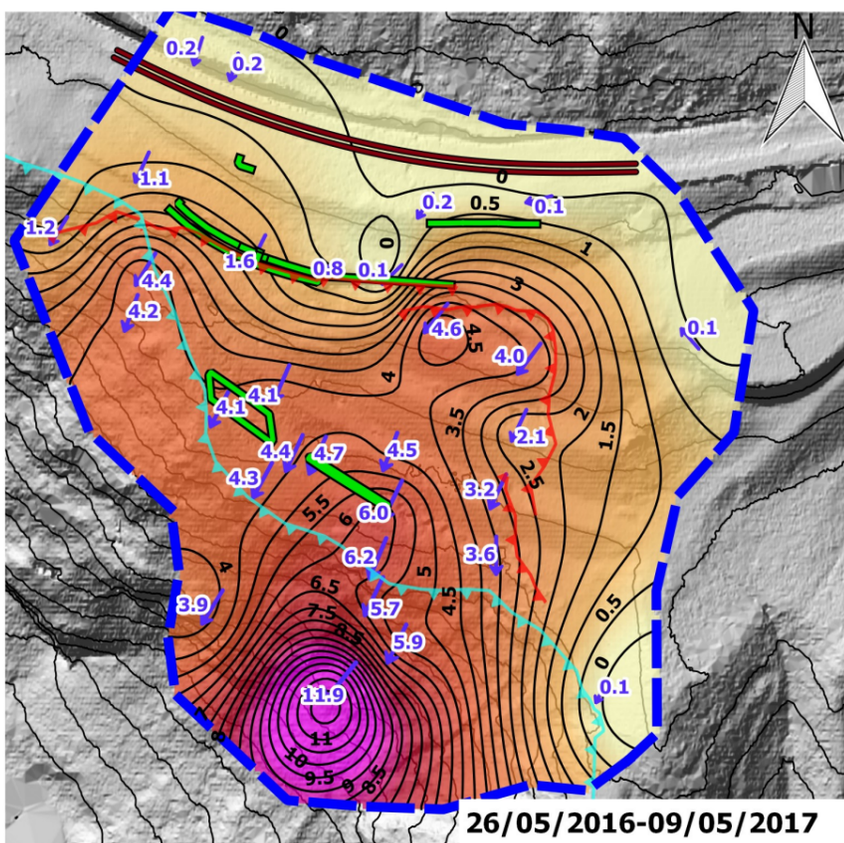
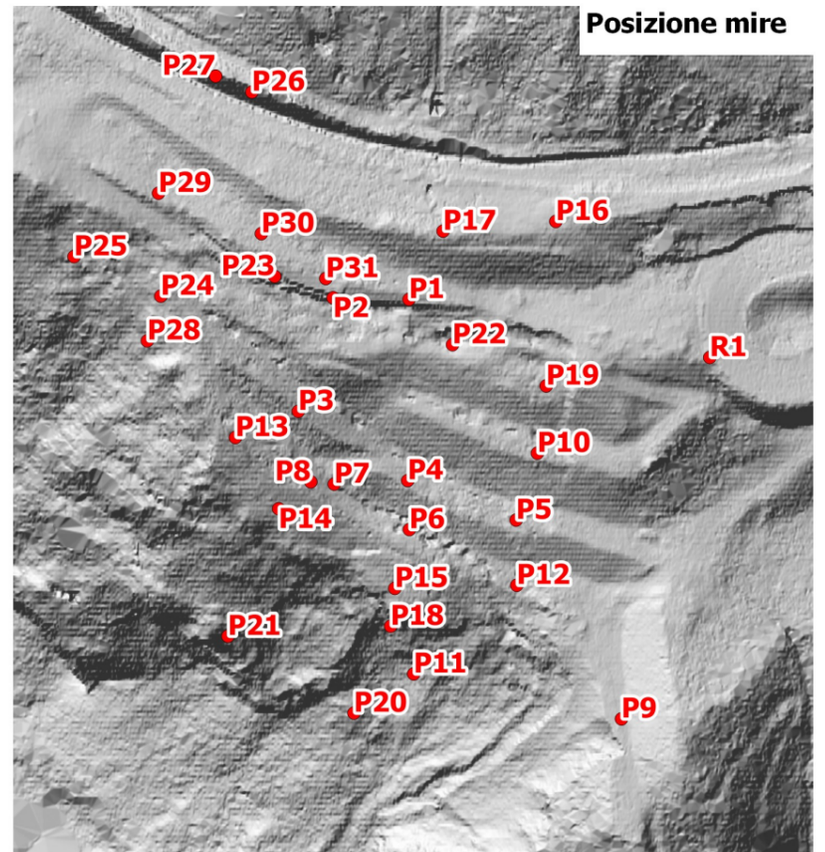
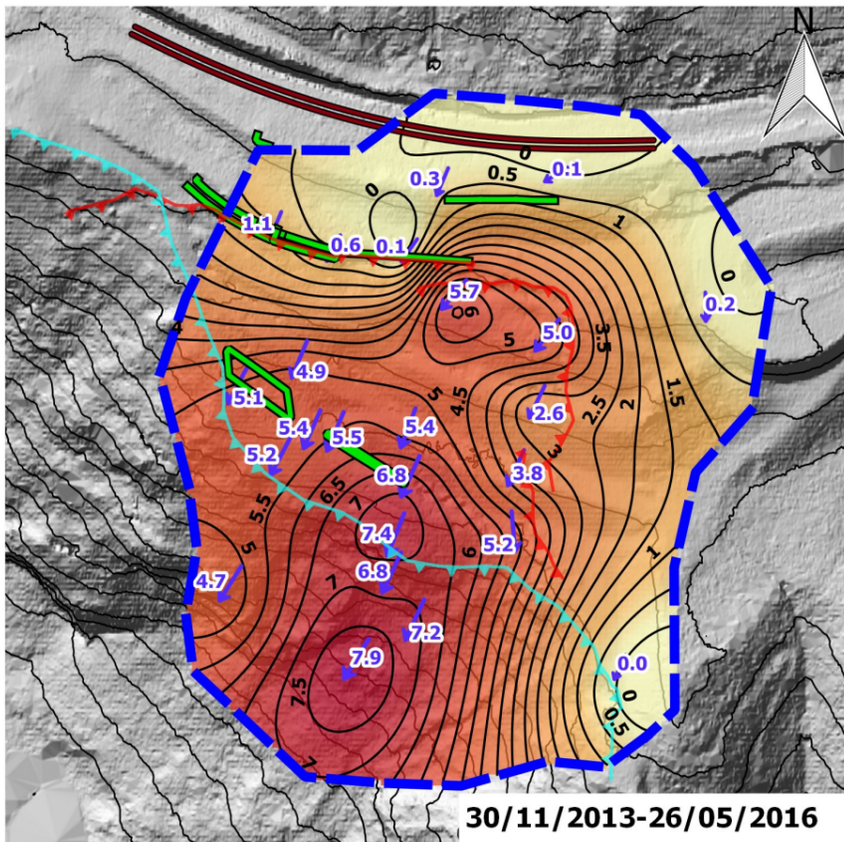


SPOSTAMENTI DELLE MIRE DELLA STAZIONE TOPOGRAFICA TOTALE DI PERAROLO DI CADORE (BL) MEDIATI SULL'INTERVALLO DI TEMPO SPECIFICATO

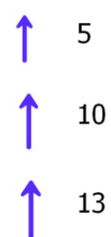


Legenda

Area all'interno della quale si trovano le mire

Spostamenti mediati sui rispettivi intervalli di tempo

Spostamento sul piano xy mediato ('cm/bimestre')



L'etichetta posta a fianco delle frecce riporta il valore dello spostamento totale (xyz) mediato 'cm/bimestre'.

Rilievo GPS del 27 marzo 2018

Manufatto

Rotaia

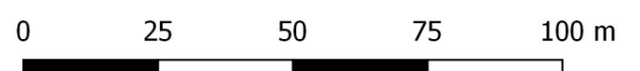
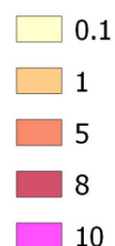
Elementi geomorfologici di riferimento

Nicchia della porzione più instabile della frana

Orlo di scarpata di degradazione

Contour degli spostamenti totali mediati ('cm/bimestre')

Interpolazione degli spostamenti totali mediati ('cm/bimestre')



Elaborazione di Bridi Federico

Inserto 2 Campi degli spostamenti del versante della frana di Sant'Andrea mediati negli intervalli di tempo intercorsi tra l'aggiunta di nuove mire. I campi sono calcolati in QGIS tramite interpolazione spline a partire dai dati della stazione topografica totale elaborati in MATLAB.