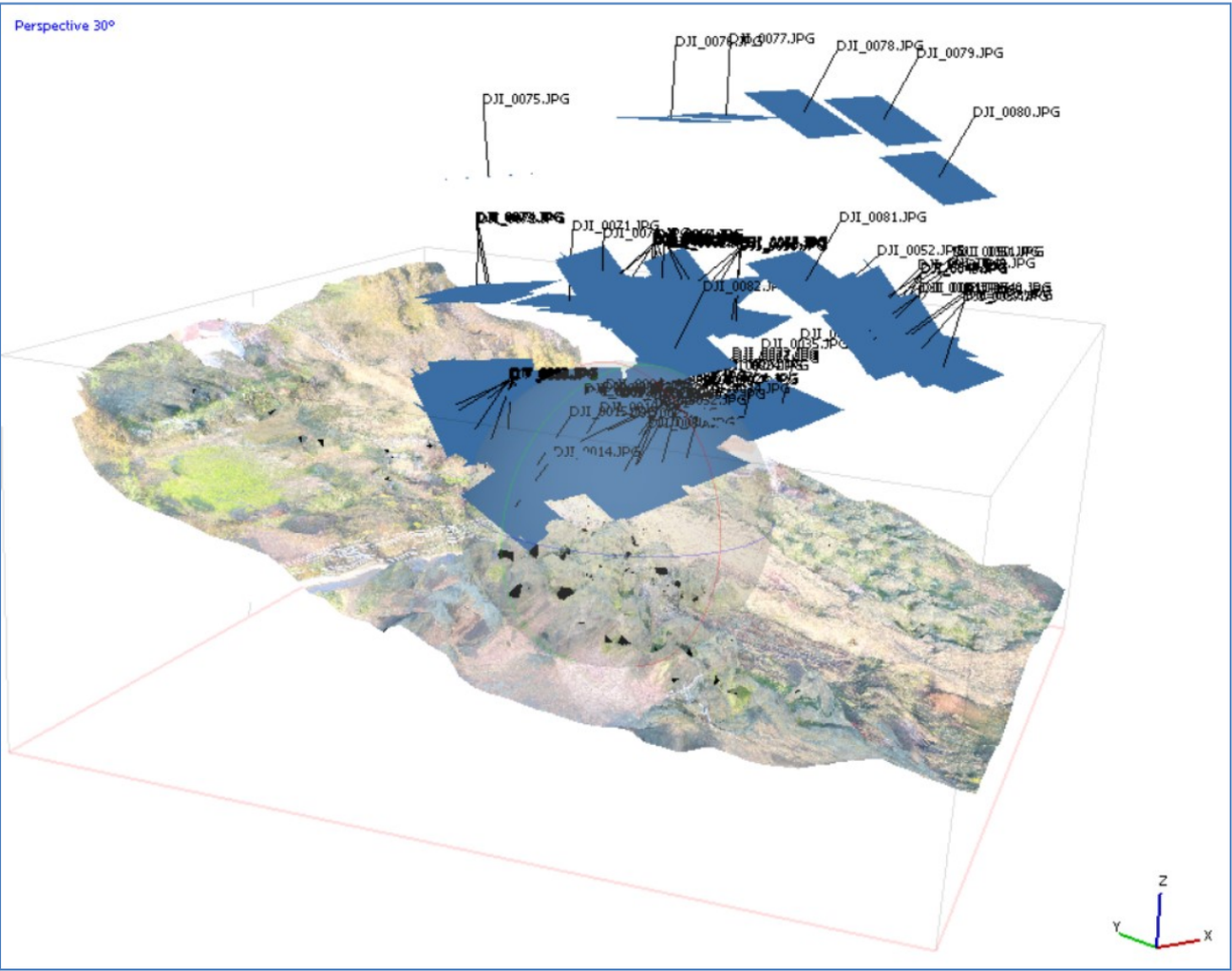
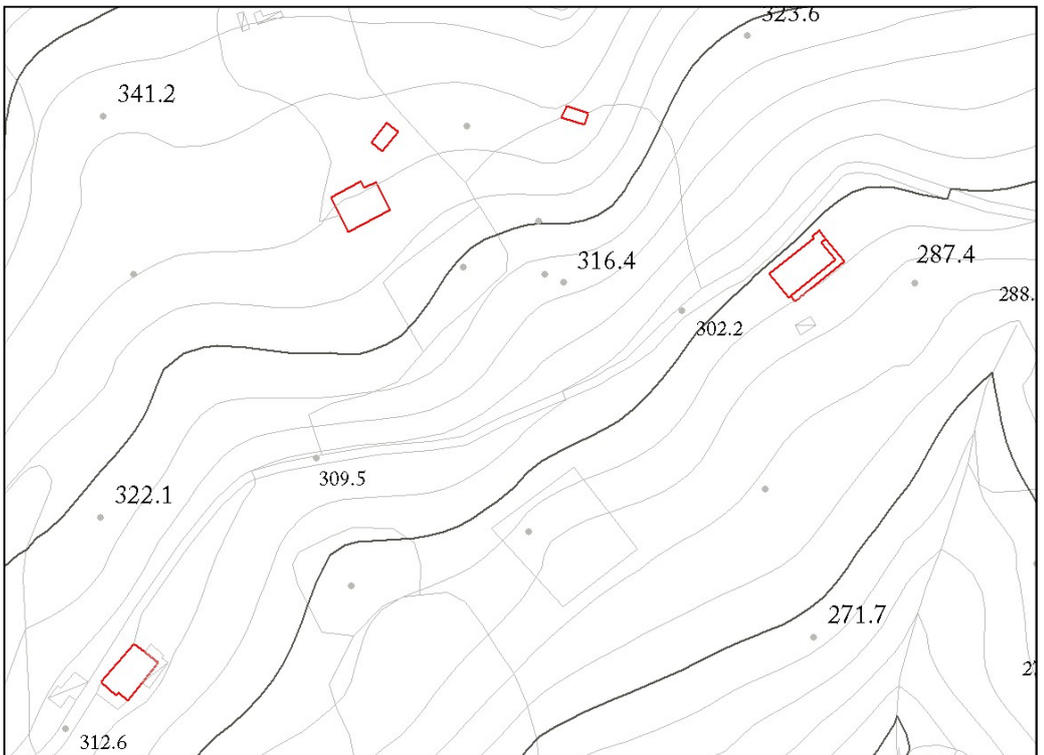
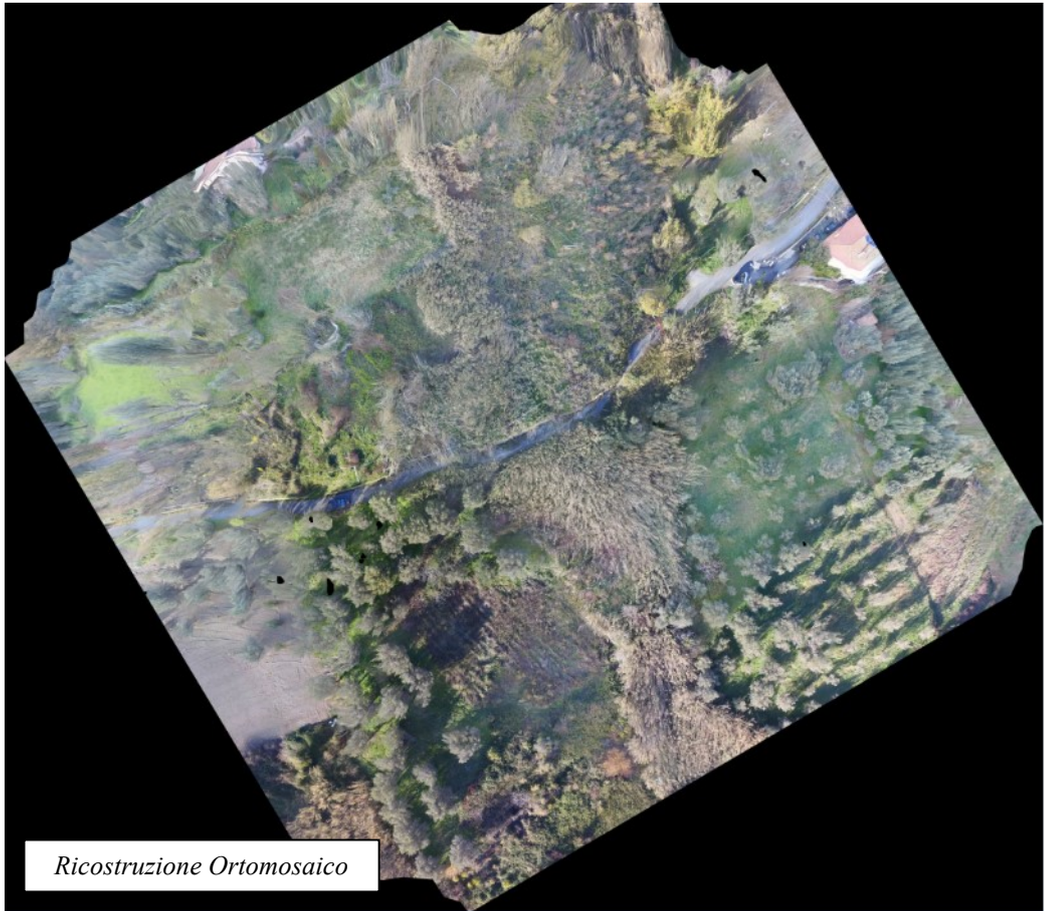


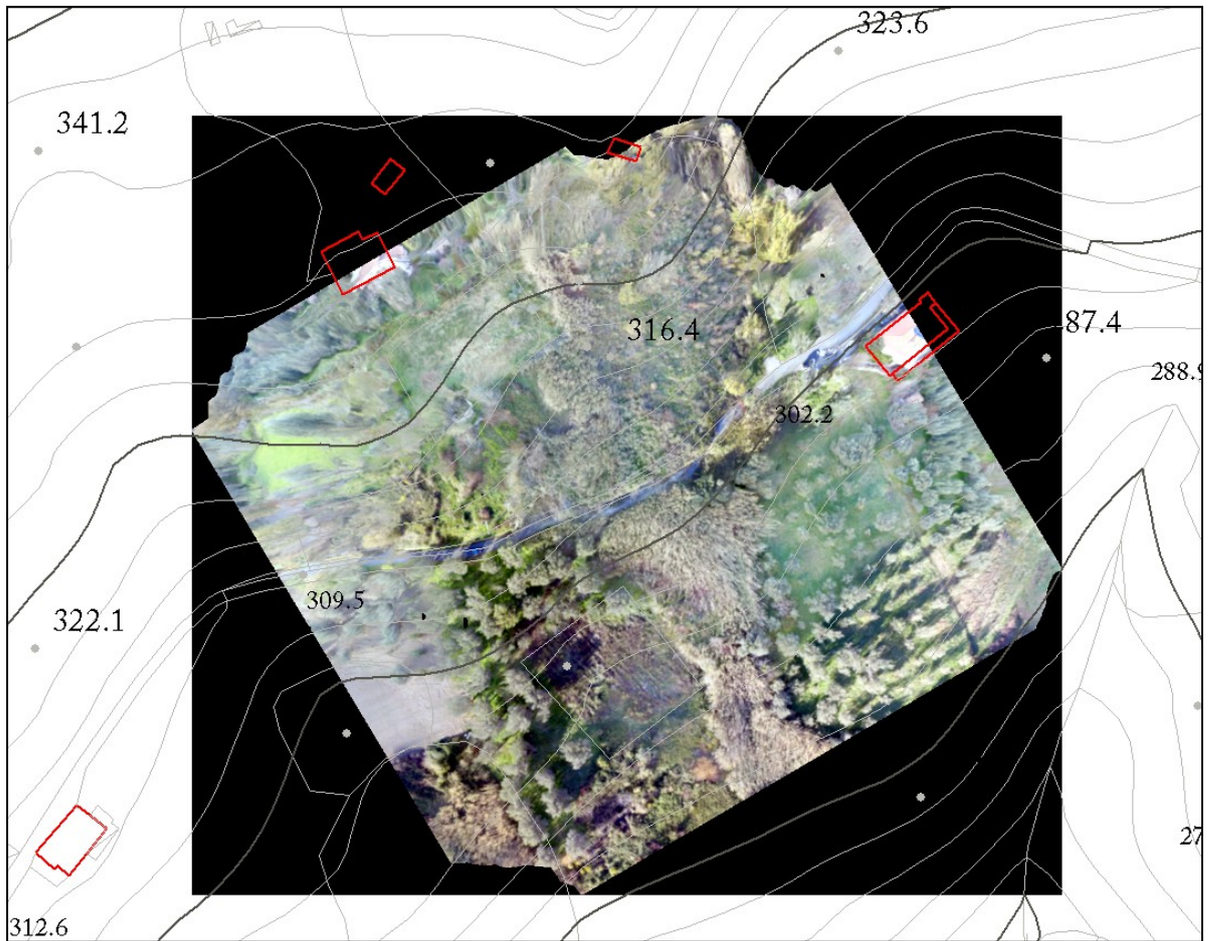
Le analisi di stabilità di un pendio, versante naturale il cui profilo originario è stato modificato da interventi artificiali o da movimenti franosi, vengono eseguite attraverso un rilievo aereo a mezzo drone coadiuvato da una perimetrazione a terra così da poter verificare le reali condizioni del sito, il tutto sovrapposto alle carte tecniche regionali. Attraverso la valutazione dell'equilibrio limite le analisi di stabilità permettono la stima di un coefficiente di sicurezza alla traslazione e/o alla rotazione del volume di terra compreso fra la superficie del versante ed una superficie di taglio potenziale imposta.



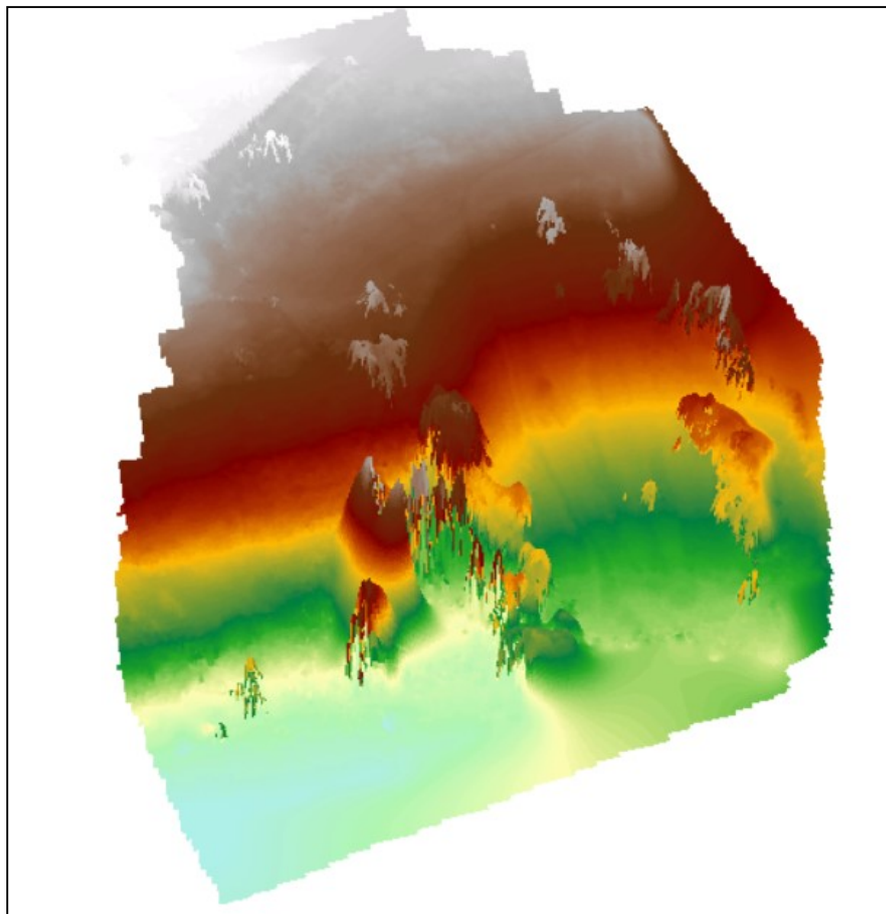
Allineamento foto



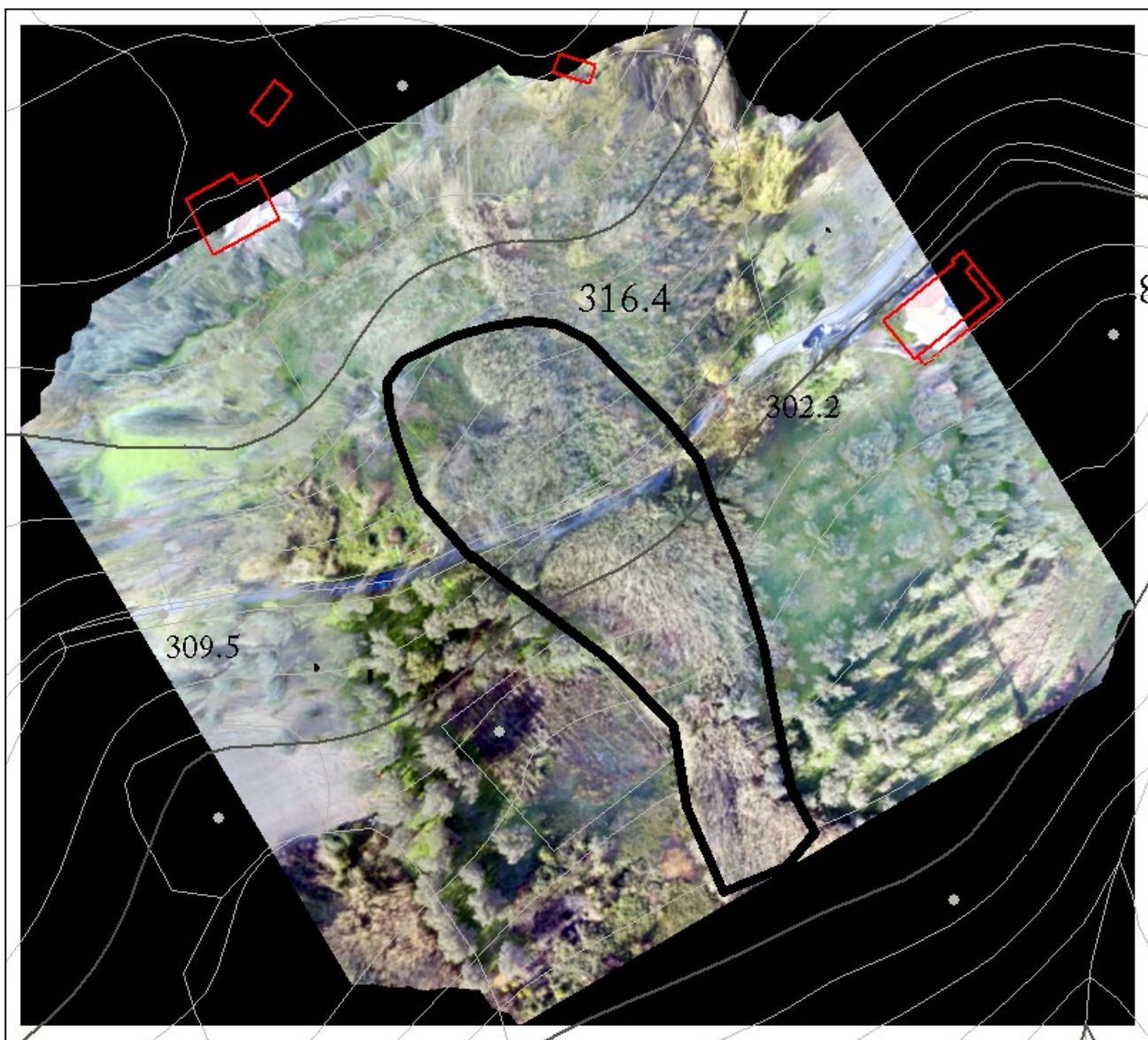
Analisi CTR



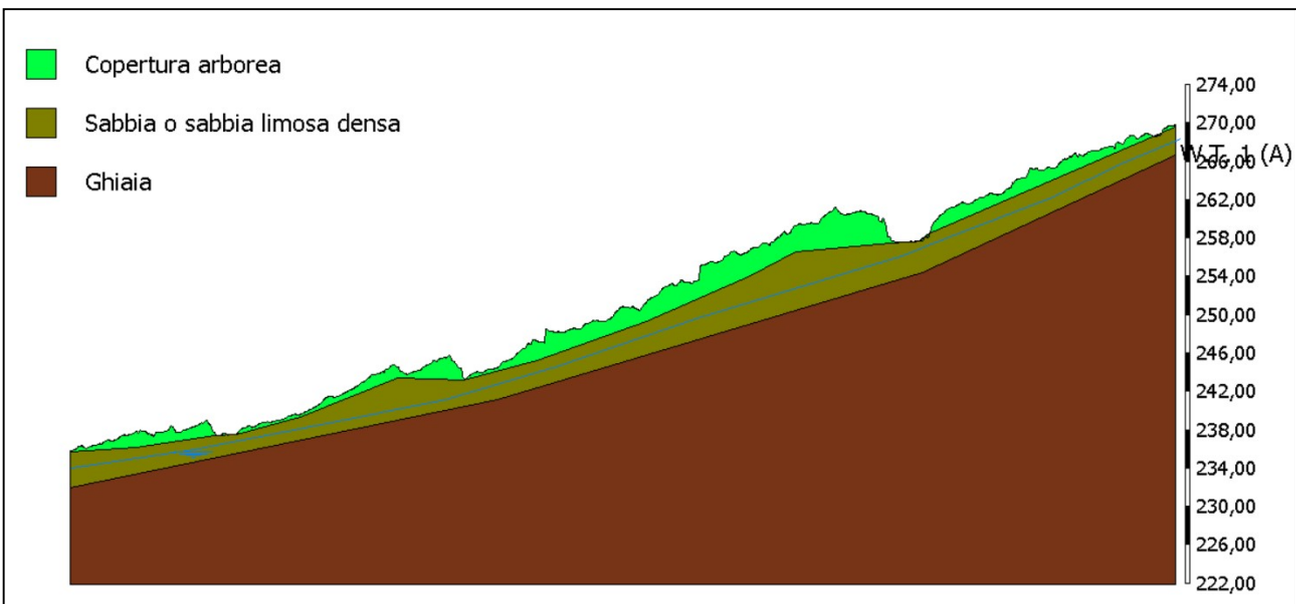
*Georeferenzazione e sovrapposizione CTR*



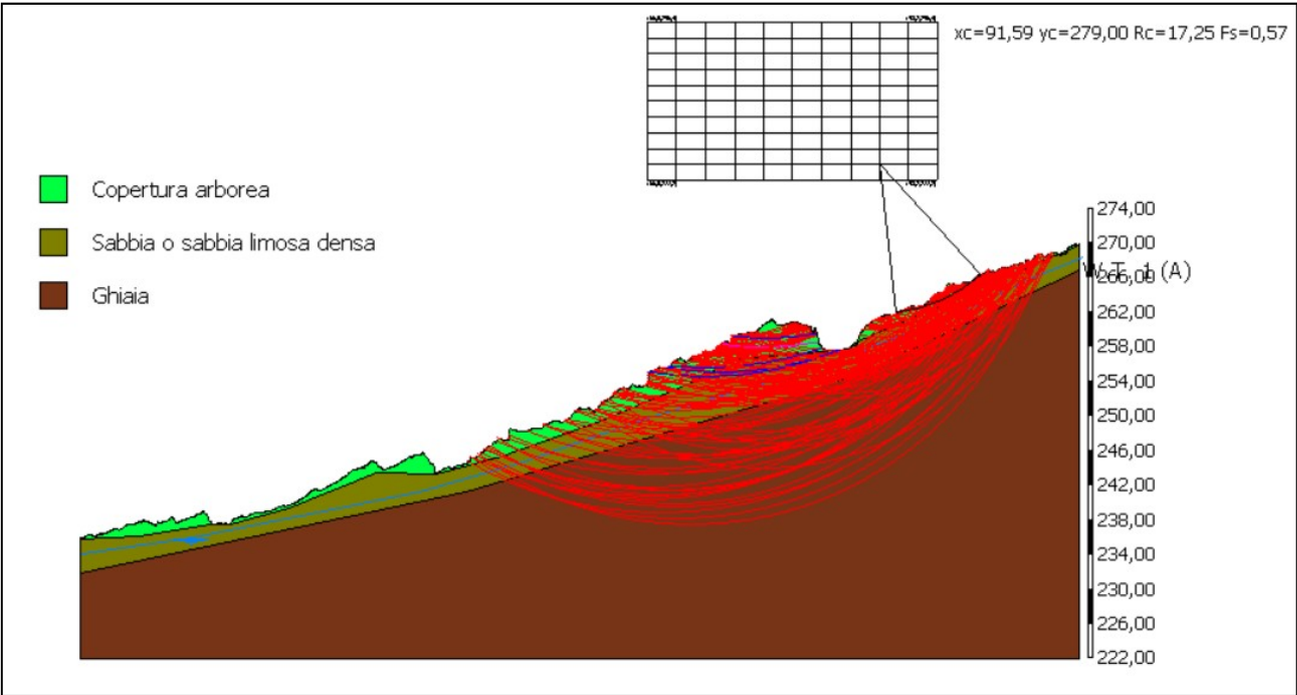
*Realizzazione DEM – Modello Digitale di elevazione*



*Perimetrazione terreno mobilitato*



*Ricostruzione profilo del terreno*



*Verifica di stabilità*