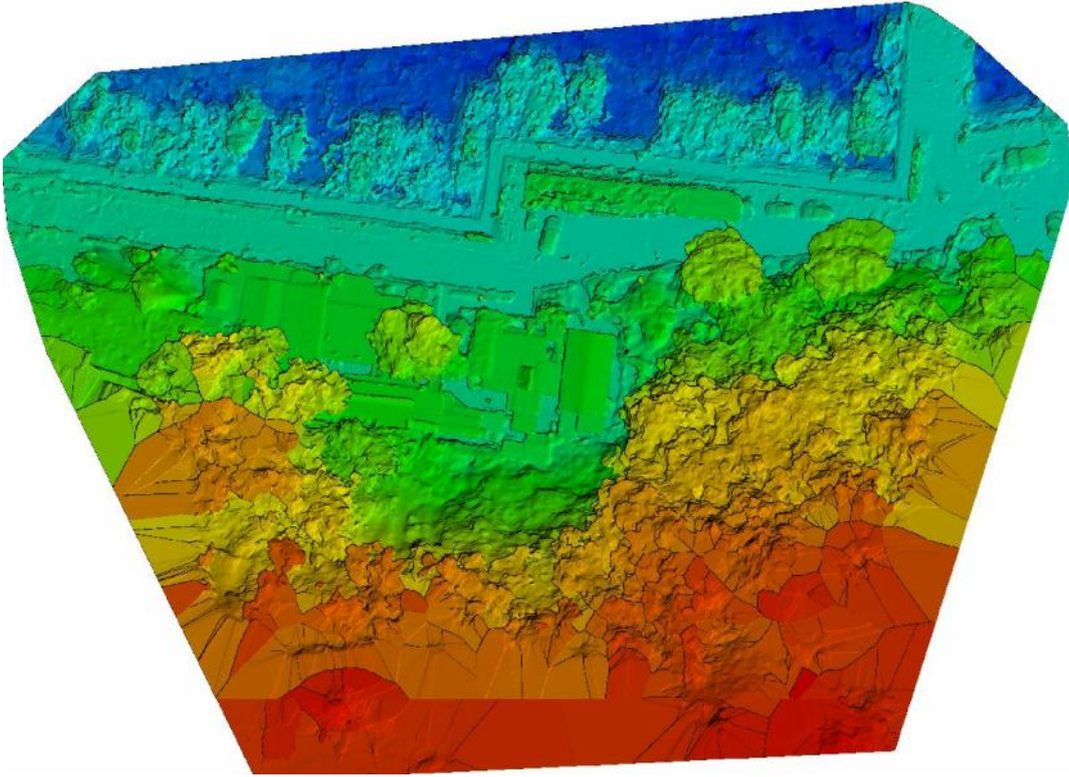




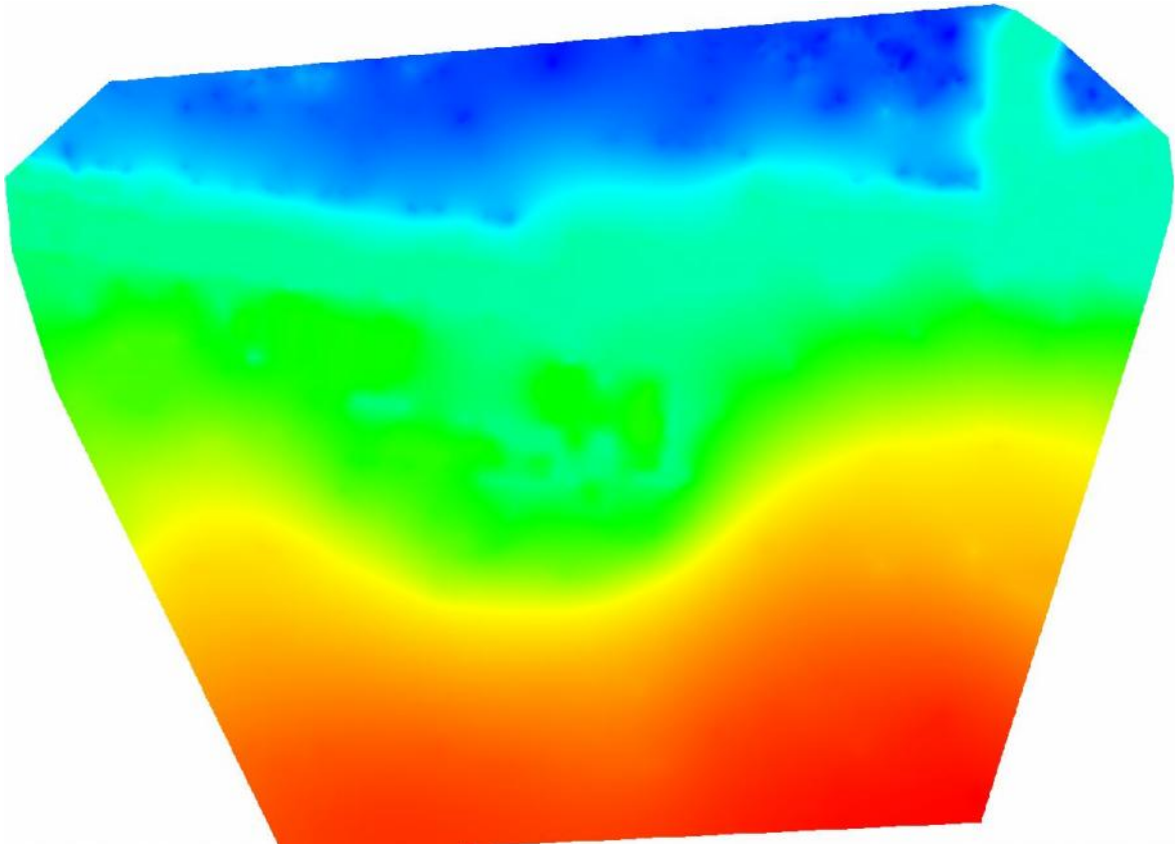
**FIG.1:** ORTOFOTODELL'AREA DI INTERESSE DA RILIEVO CON DRONE



**FIG.2:** STRALCIO DALL'ORTOFOTO DELL'AREA DI INTERESSE CON PARTICOLARE DEL SETTORE INTERESSATO DALL'EVENTO FRANOSO



**FIG.3:** DSM DELL'AREA DI INTERESSE DA RILIEVO CON DRONE



**FIG.4:** DTM DELL'AREA DI INTERESSE DA RILIEVO CON DRONE



FIG.5: TRACCE DI PROFILI PASSANTI PER L'AREA INTERESSATA DALLA FRANA SU NUVOLA DI PUNTI

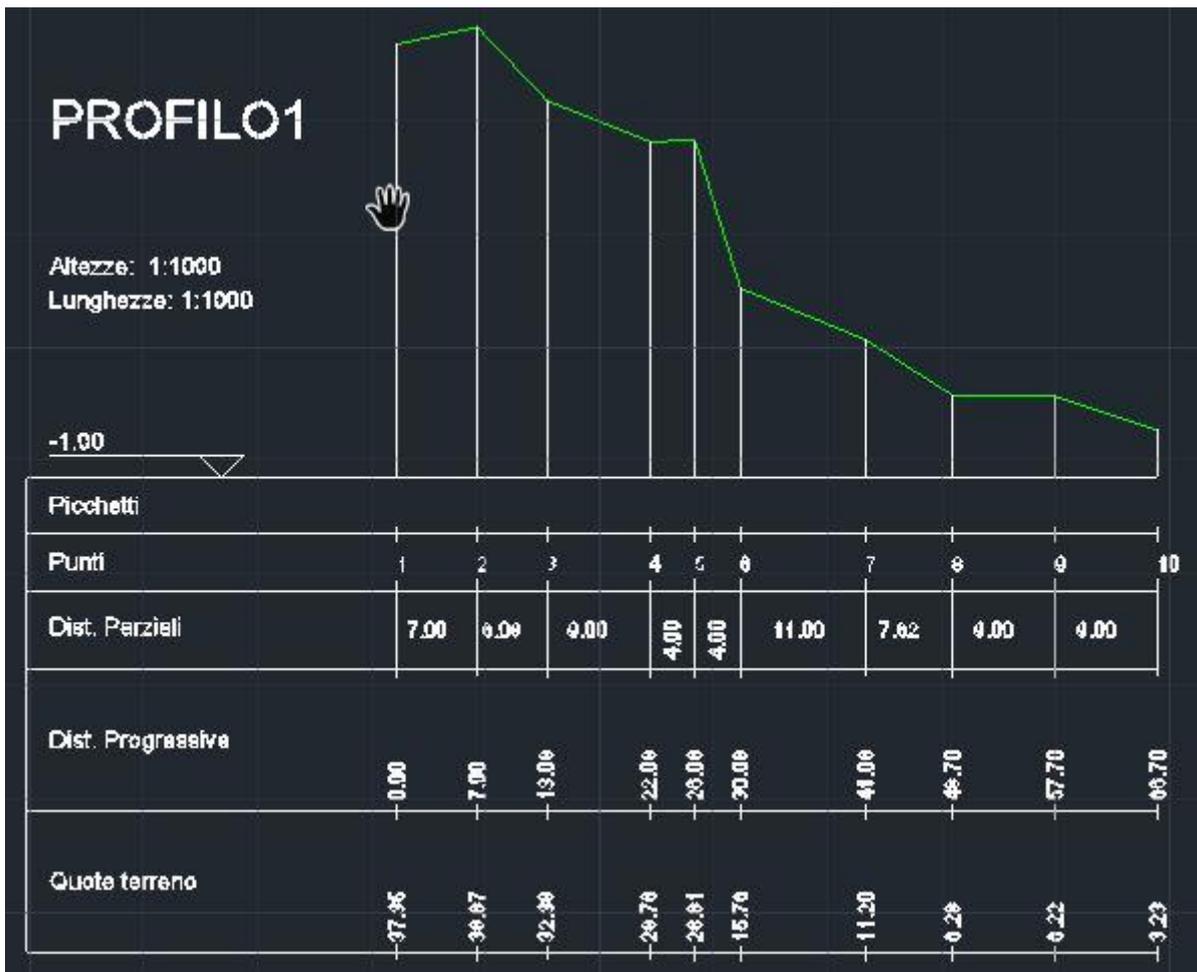


FIG.6: PROFILO N°1 PASSANTE PER L'AREA IN FRANA

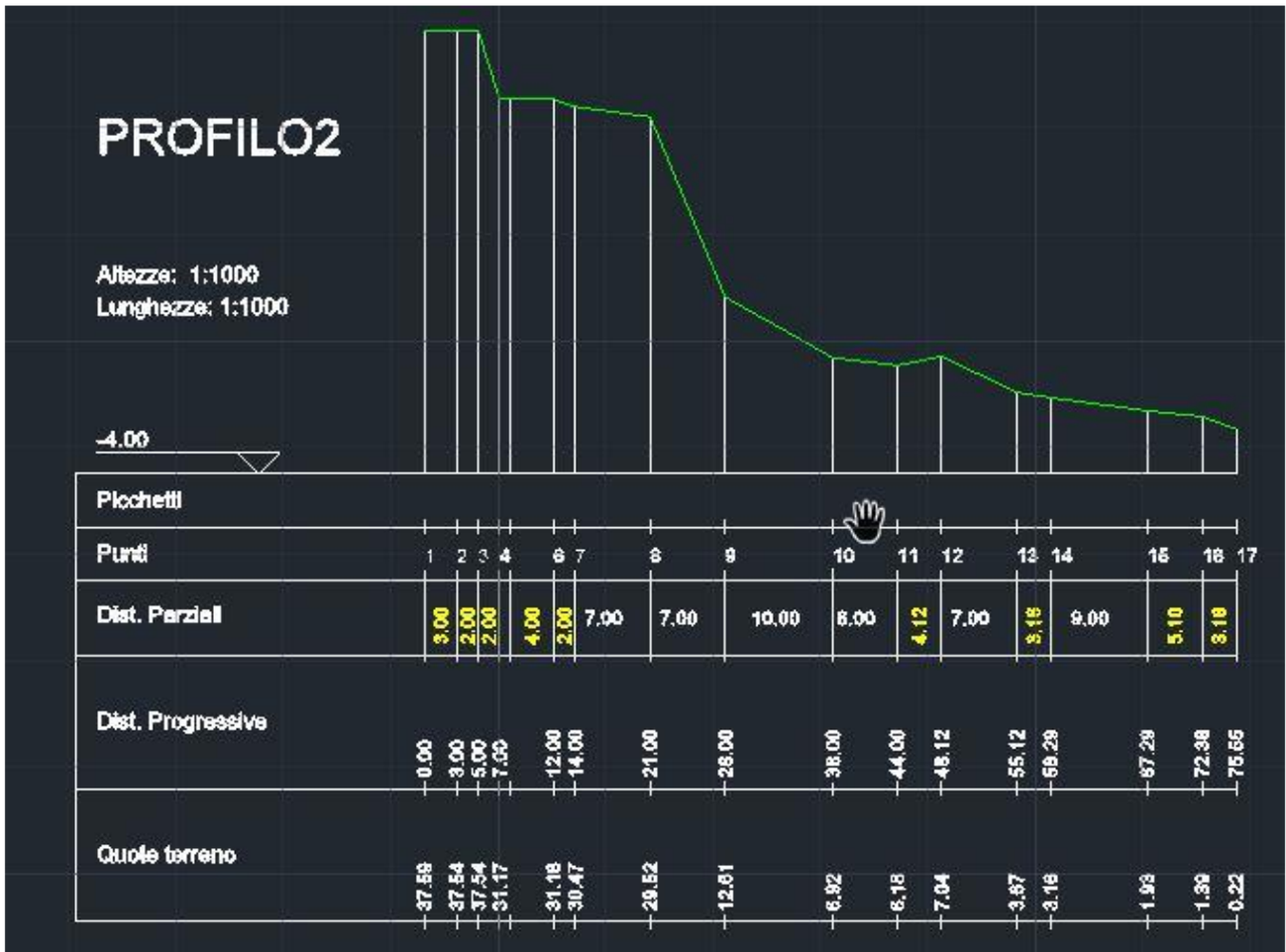
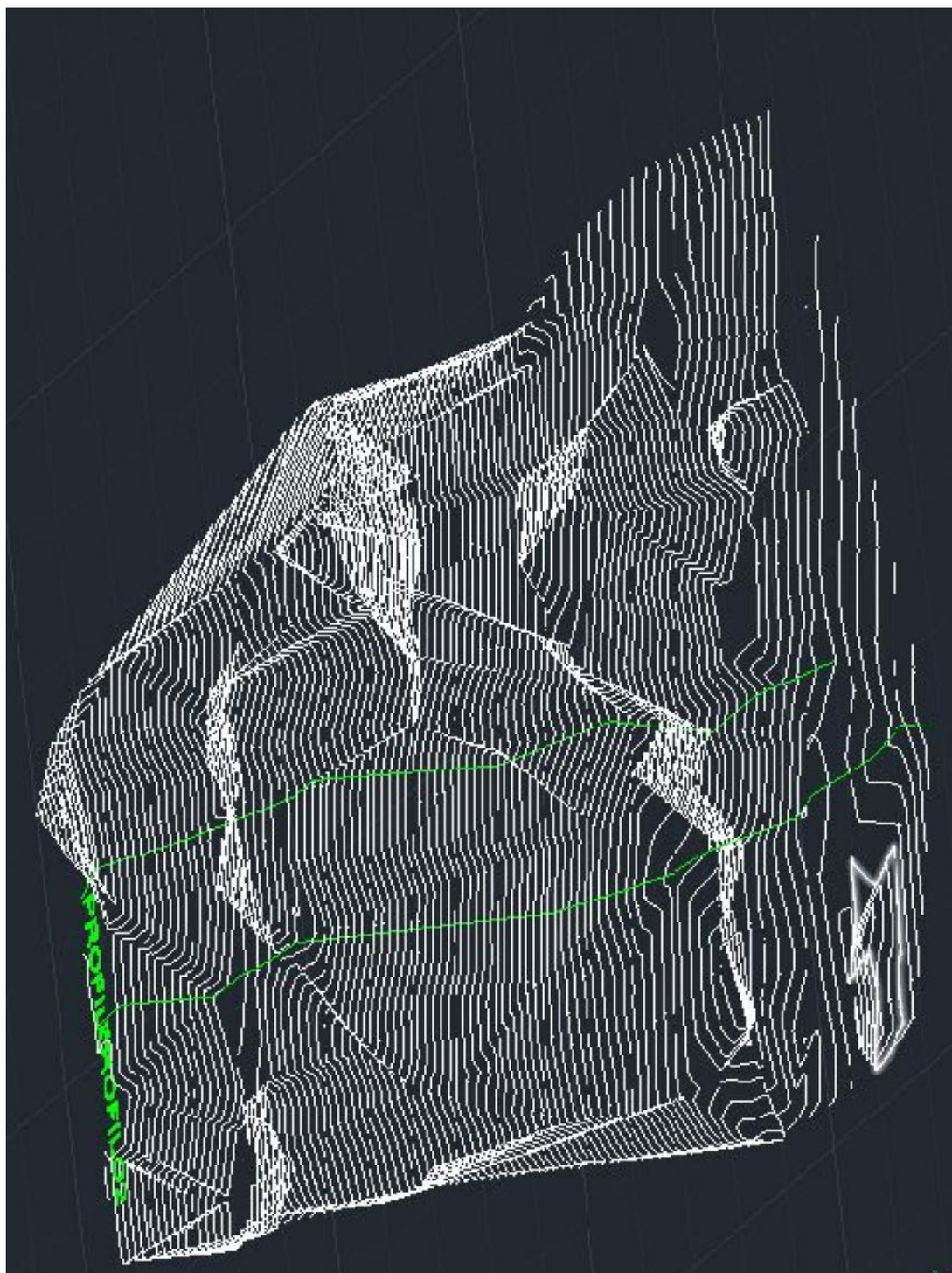


FIG.7: PROFILO N°2 PASSANTE PER L'AREA



**FIG.8:** CARTA A CURVE DI LIVELLO DEL SETTORE DI VERSANTE INTERESSATO DALL'EVENTO FRANOSO (VISIONE TRIDIMENSIONALE)