



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

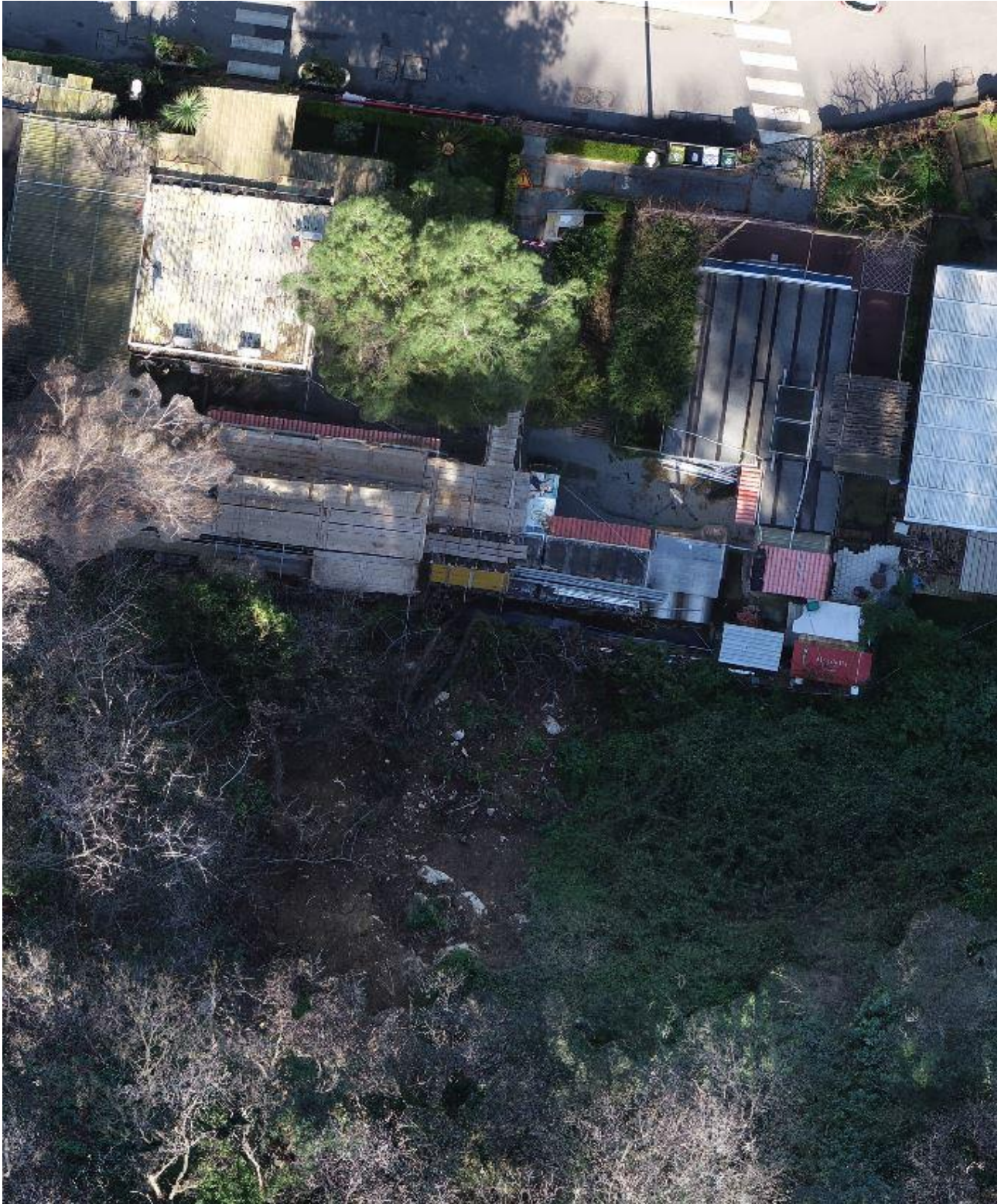


FIG.2: STRALCIO DALL'ORTOFOTO DELL'AREA DI INTERESSE CON PARTICOLARE DEL SETTORE INTERESSATO DALL'EVENTO FRANOSO

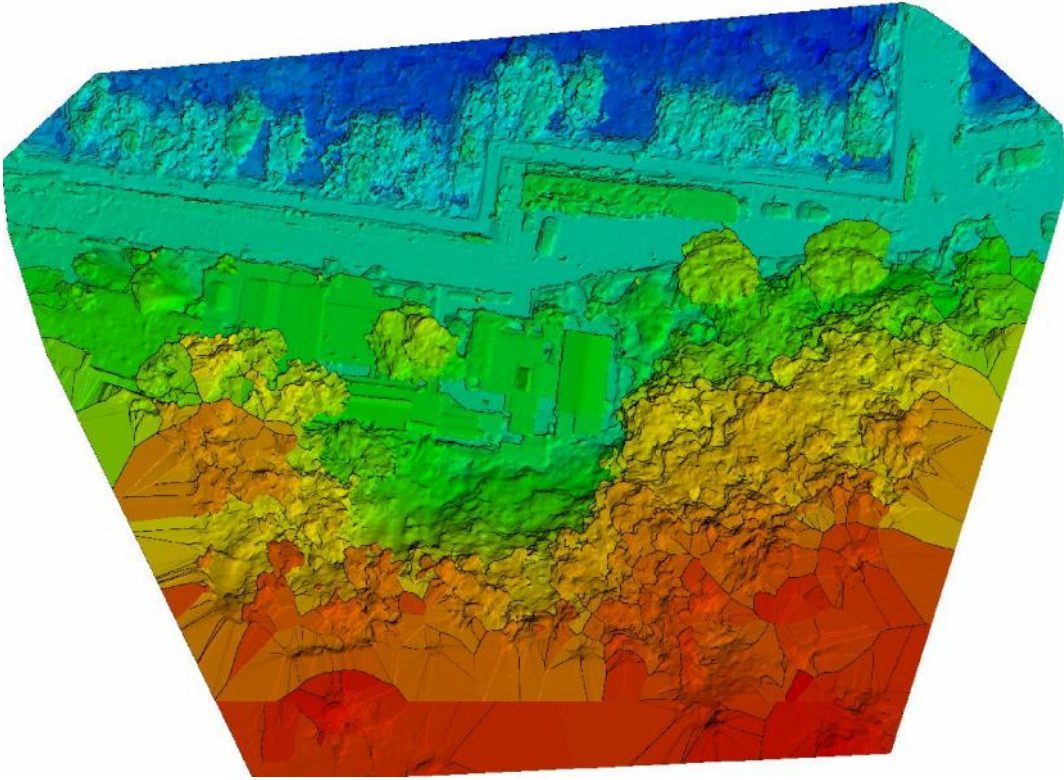


FIG.3: DSM DELL'AREA DI INTERESSE DA RILIEVO CON DRONE

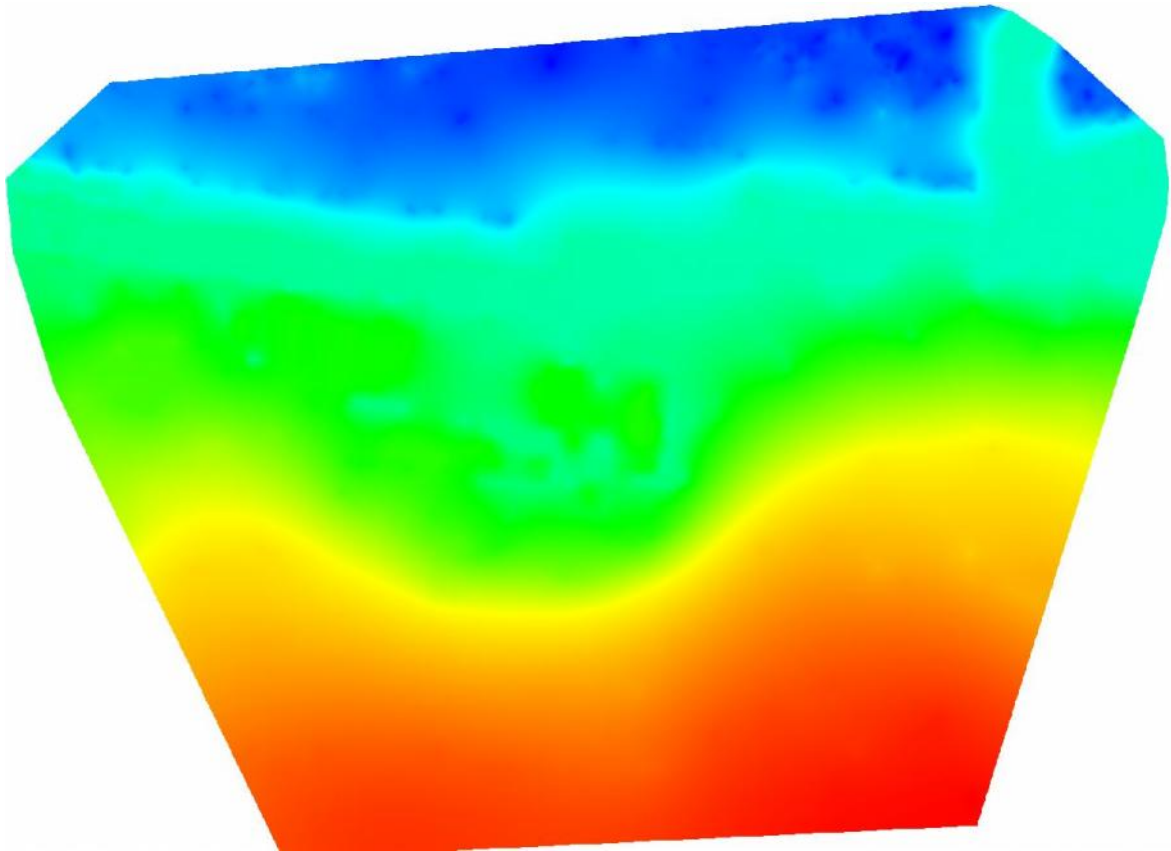


FIG.4: DTM DELL'AREA DI INTERESSE DA RILIEVO CON DRONE



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

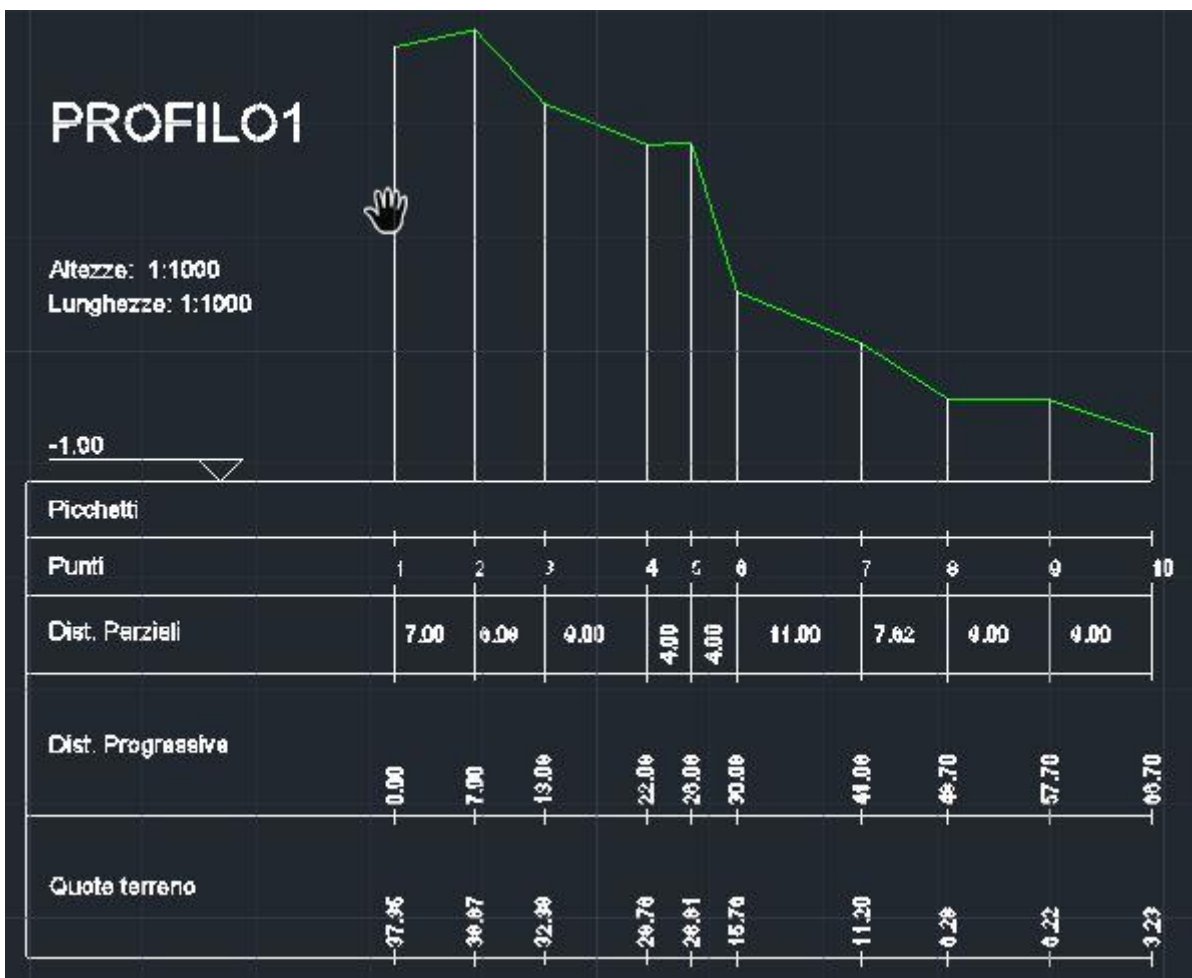


FIG.6: PROFILO N°1 PASSANTE PER L'AREA IN FRANA

PROFILO2

Altezza: 1:1000
Lunghezza: 1:1000

-4.00

Picchetti																	
Punti	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	17	
Dist. Parziali		3.00	2.00	2.00	4.00	2.00	7.00	7.00	10.00	8.00	4.12	7.00	3.18	9.00	5.10	3.18	
Dist. Progressive		0.00	3.00	5.00	7.00	12.00	14.00	21.00	28.00	38.00	44.00	48.12	55.12	59.29	67.29	72.38	75.56
Quote terreno		-37.58	-37.54	-37.54	-31.17	-31.18	-30.47	-29.52	-12.61	-6.92	-6.18	-7.04	-3.87	-3.18	-1.93	-1.30	-0.22

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

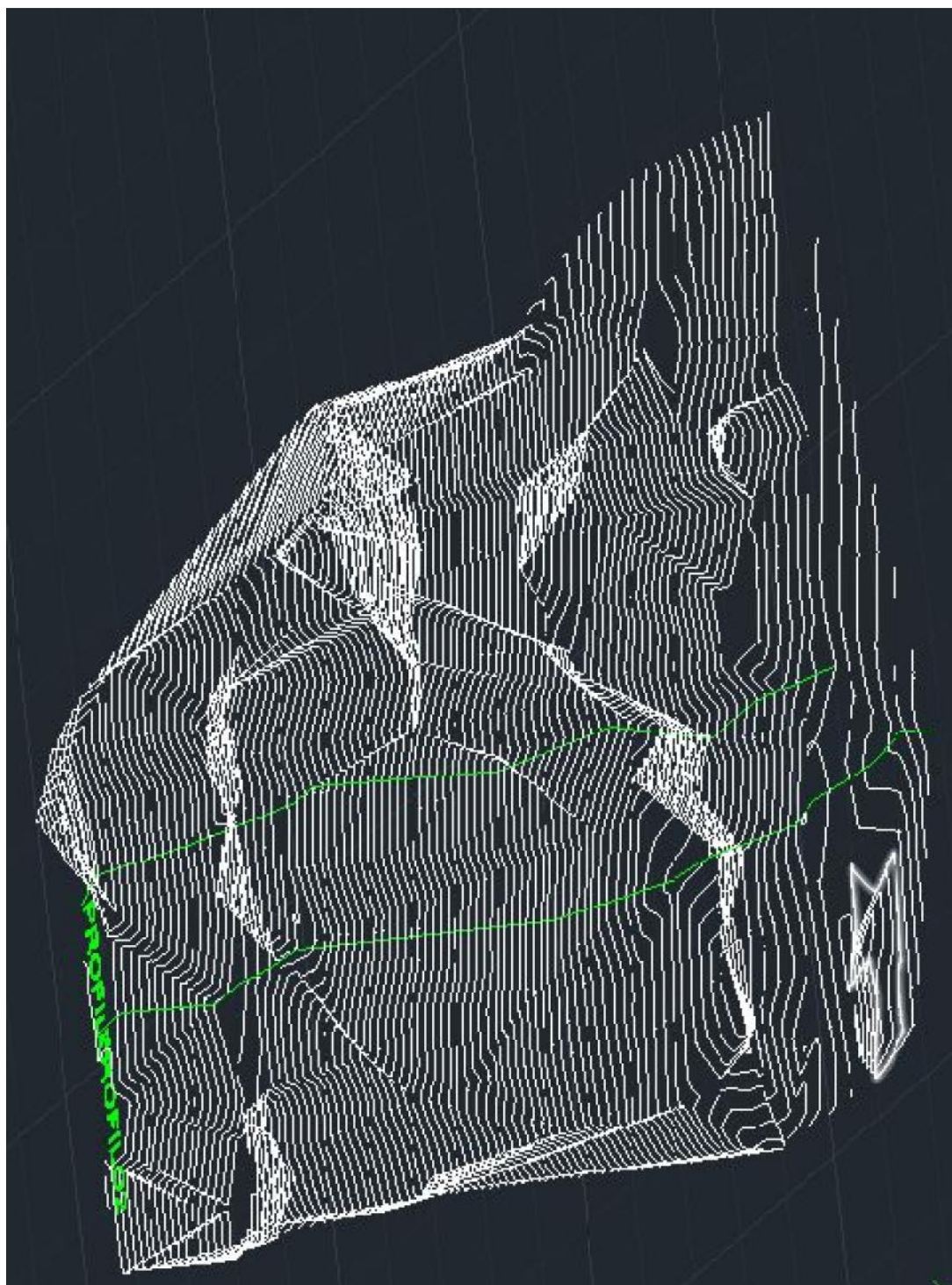


FIG.8: CARTA A CURVE DI LIVELLO DEL SETTORE DI VERSANTE INTERESSATO DALL'EVENTO FRANOSO (VISIONE TRIDIMENSIONALE)