

PLANIMETRIA DI RILIEVO
scala 1:100

FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3

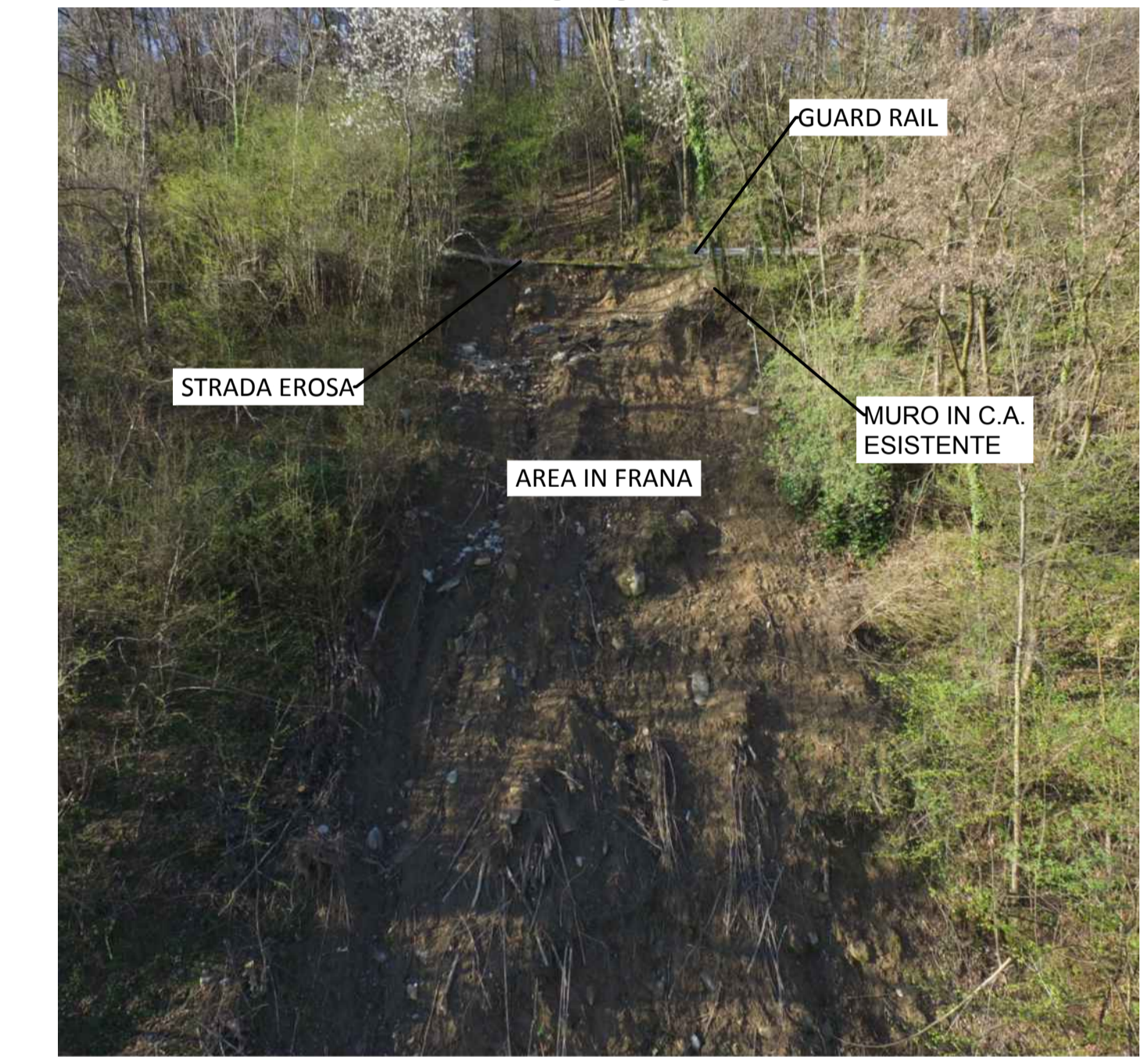
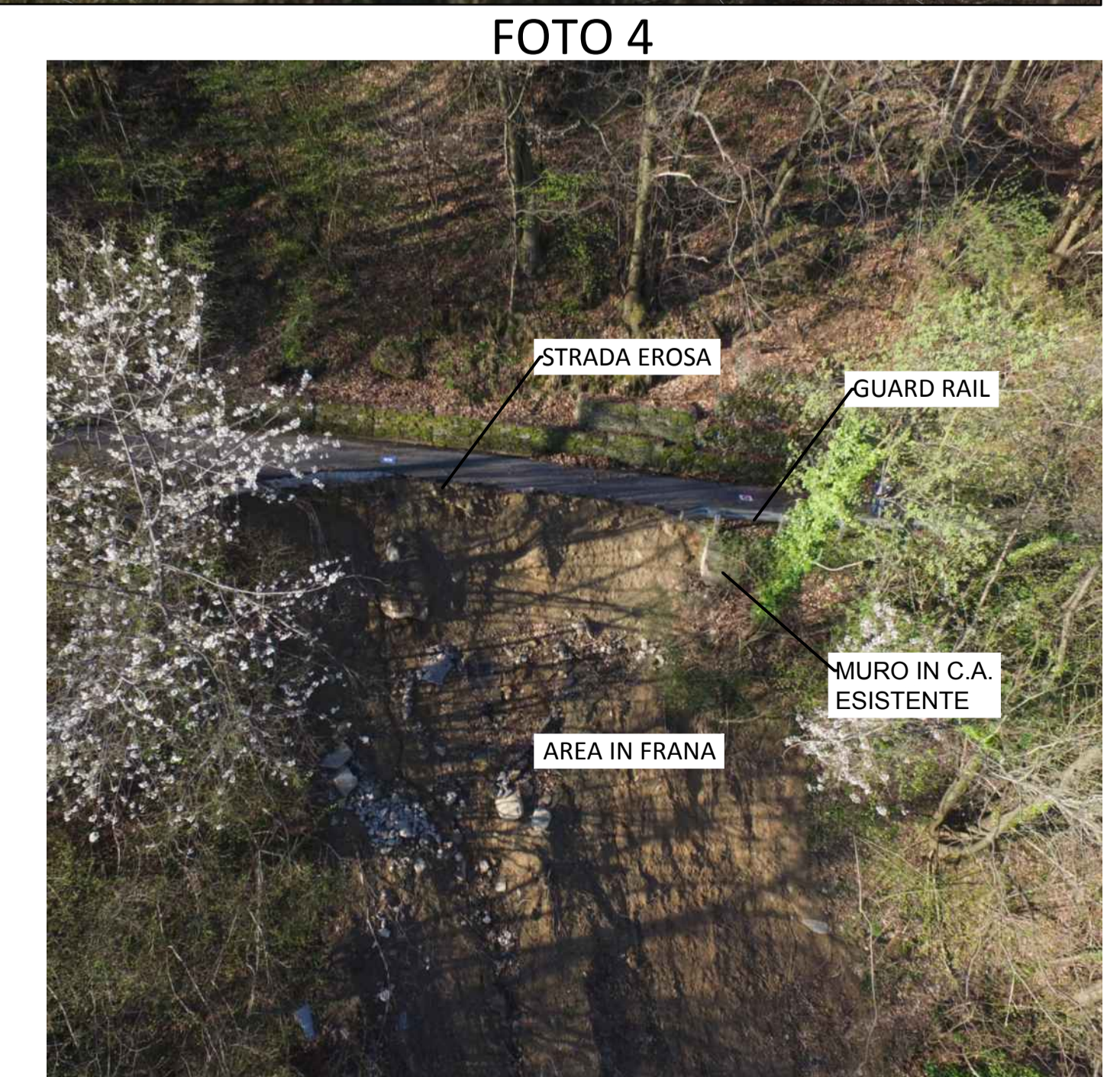


FOTO 4



NB: Le curve di livello derivano dall'elaborazione di una nuvola di punti generata tramite rilievo aerofotogrammetrico

COMMITTENTE: **REGIONE PIEMONTE** **TORINO METROPOLI**

COMUNE DI LUSERNA SAN GIOVANNI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Davide BENEDETTO

OGGETTO: **TO_A18_430_16_193**
Sistemazione Strada Comunale Colletto - Fonte Bianco

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: loc. Fonte Bianco

FASE PROGETTUALE: **PROGETTO ESECUTIVO**

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	REVISIONATO
8					
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					

TITOLO: **PLANIMETRIA DI RILIEVO**

ARCHIVIO: **4150** FILE N°: **str_03_A18_16_193**

DATA: **Loranzè, Luglio 2017**

TAVOLA N°: **03**

SCALA: **1:100**

Studio Tecnico Associato
Ing. GABRIELE NIKONKON
Ing. ODETTO
P.IVA. 08462870118

Sede legale:
Via General Garavoglio, n. 2
10060 Rorà (TO)
TEL. 0121/93.36.93 FAX 0121/95.03.78

Sede operativa:
Strada Provinciale 222, n. 31
10050 Loranzè (TO)
TEL. 0125/56.10.01 - 0125/56.48.07
FAX 0125/56.40.14
e-mail: info.hydrogeos@hydrogeos.it

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Gianluca ODETTO**
N° 7269 J ALBO INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

ALTRA FIGURA:

TIMBRE: