

PLANIMETRIA DI RILIEVO
scala 1:100

FOTO 1



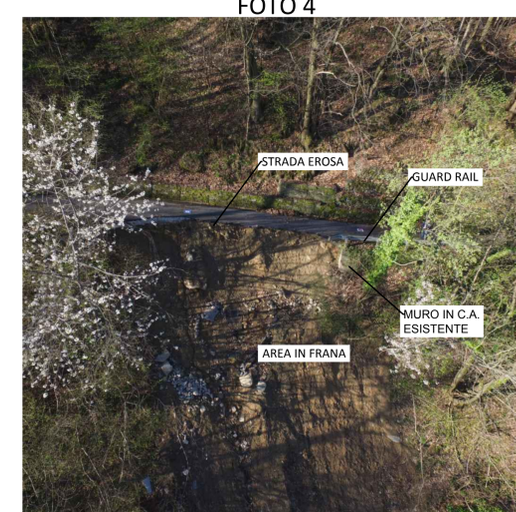
FOTO 2



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°: 01_01_0001

DATA: Loranzè, Luglio 2017

TAVOLA N°: 03

SCALA: 1:100

Studio Tecnico Associato: ING. GABRIELE NORDONCO ING. ODETTO P.IVA. 08462870118

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

Studio Legale: Via General Garibaldi, n. 2 10060 Rorà (TO) TEL. 0121/93.36.93 FAX 0121/95.03.78

Studio Operativo: 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