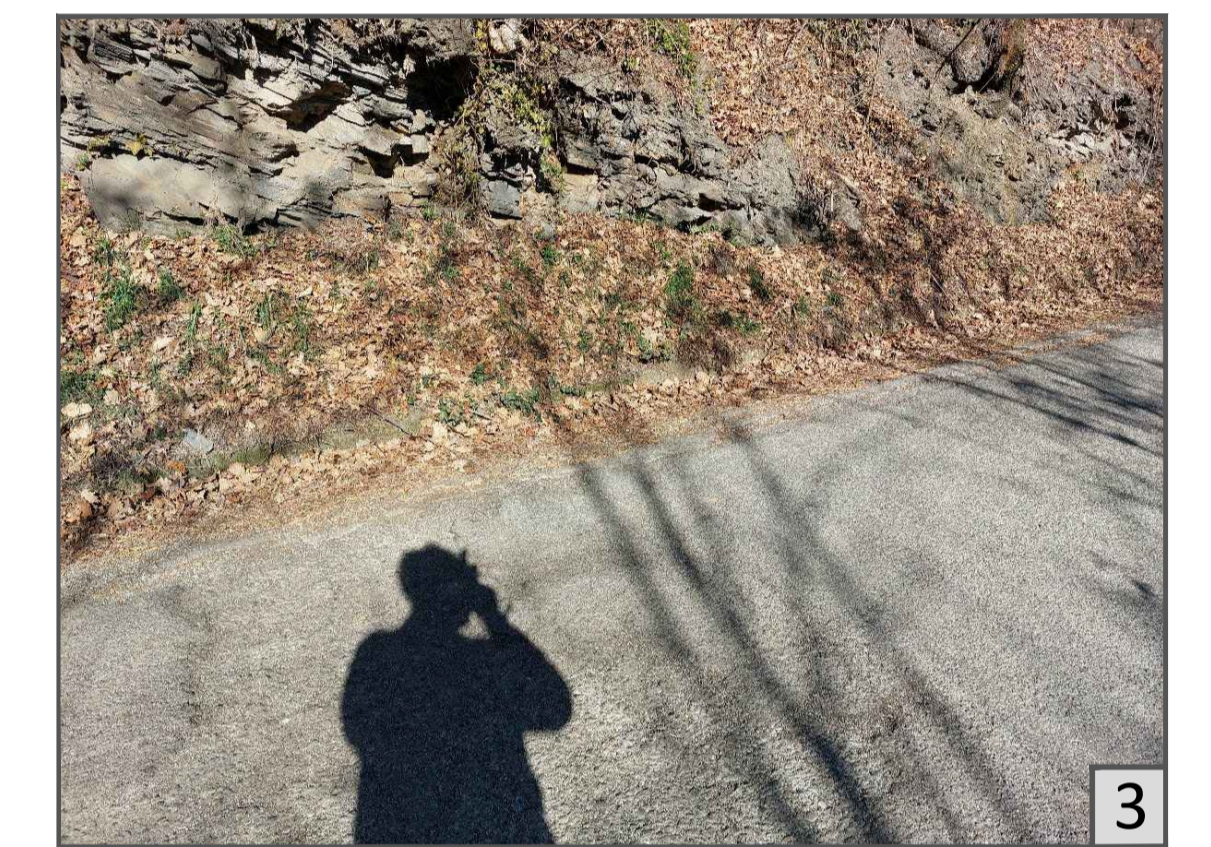
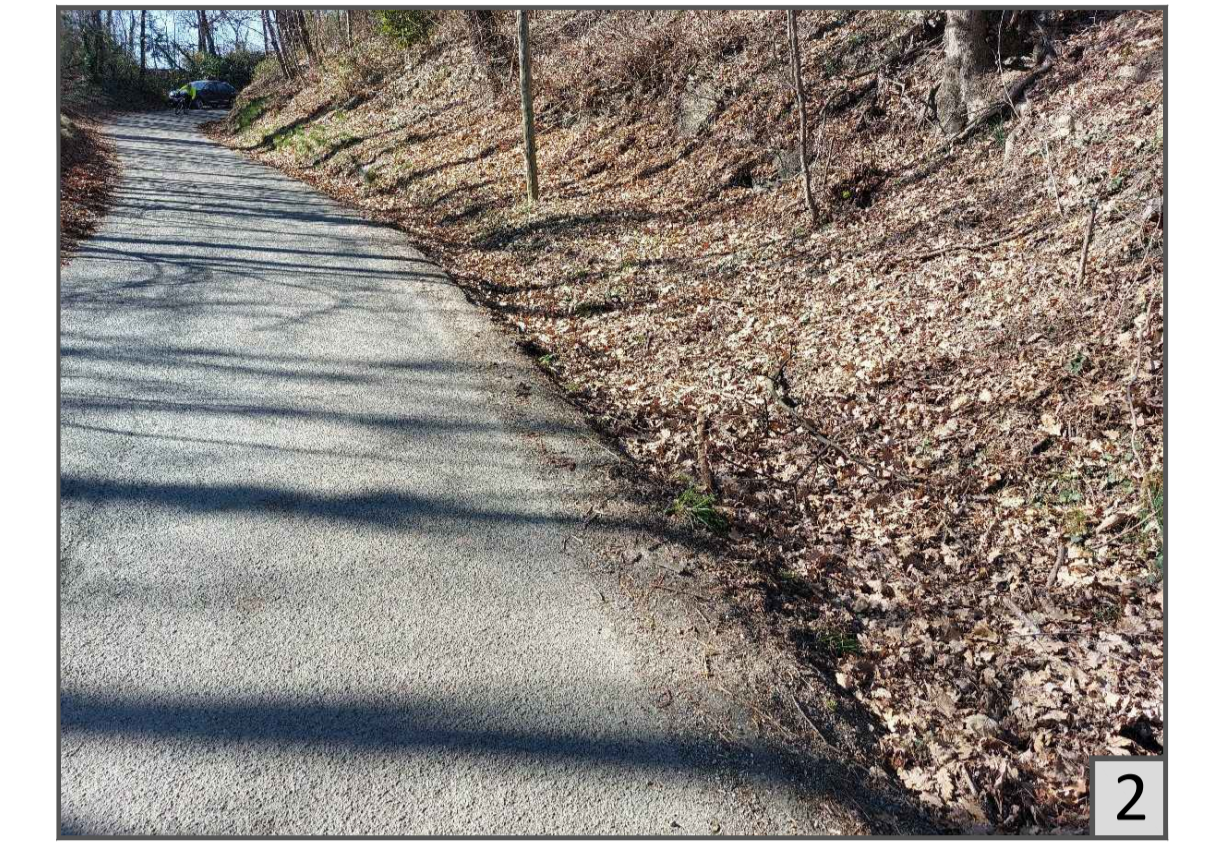
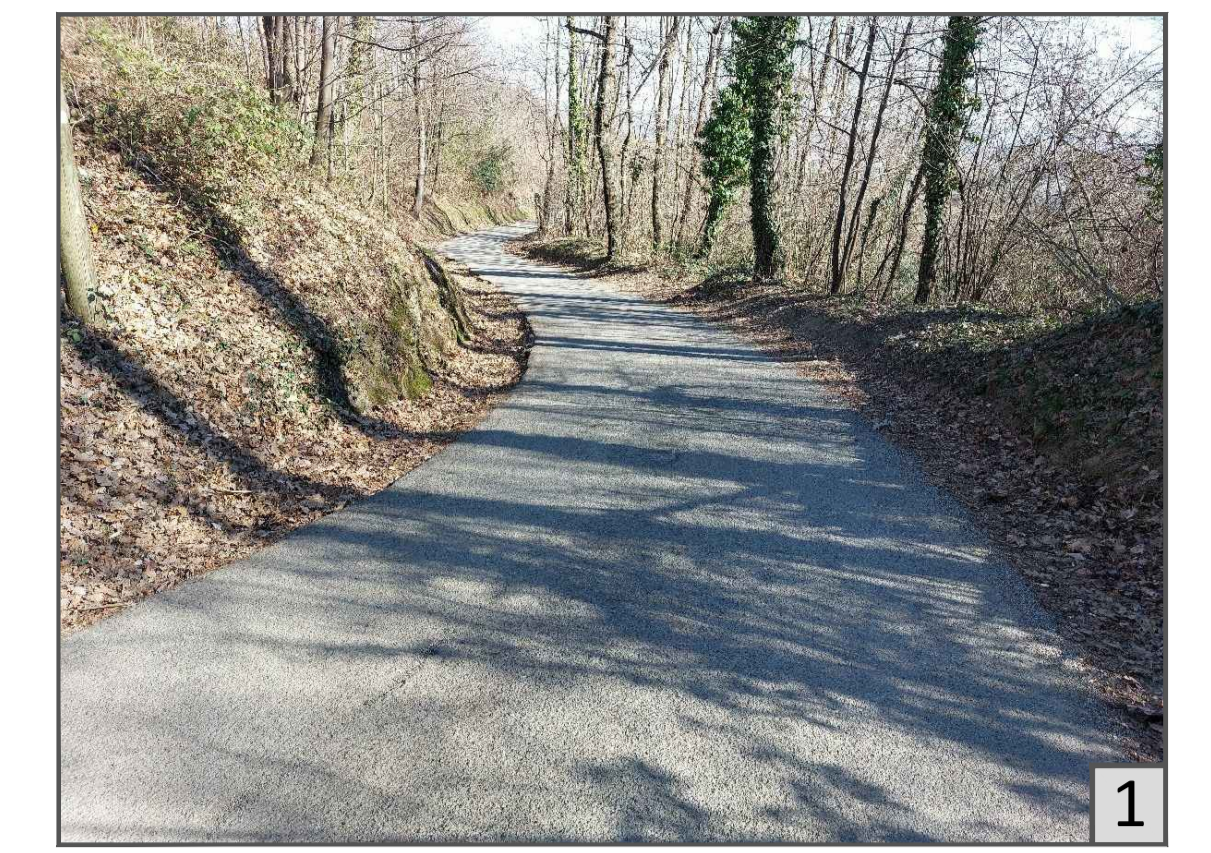


PLANIMETRIA DI RILIEVO
scala 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:200



LEGENDA:

- 1 PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO
- RIPRISTINO VIABILITA' IN PROGETTO
- PUNTI TOPOGRAFICI RILEVATI CON GPS
- CUNETTA ALLA FRANCESE IN PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- POZZETONE IN PROGETTO
- CUNETTA ALLA FRANCESE ESISTENTE
- IMPLUVIO ESISTENTE

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

COMUNE DI BRICHERASIO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Geom. Romina BRUNO FRANCO**

OGGETTO: **SISTEMAZIONE SMOTTAMENTI DI SOTTOSCARPA E DI CONTRORIPA LUNGO LE STRADE COMUNALI SANTA CATERINA E CANAVERO**
CIG: Z583579706 - CUP: D75H19000140002

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: **Comune di Bricherasio - Strada Santa Caterina e Strada Canavero**

FASE PROGETTUALE: **PROGETTO DI FATTIBILITÀ / PROGETTO DEFINITIVO**
REVISIONE 1

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	REDAAMMANTO
1	04/2022	PROGETTO DI FATTIBILITÀ / PROGETTO DEFINITIVO REVISIONE 1	M.B.	L.B.	G.D.
2	04/2022	STUDIO DI FATTIBILITÀ / PROGETTO DEFINITIVO	M.B.	L.B.	G.D.

TITOLO: **PLANIMETRIA DI RILIEVO E DI PROGETTO STRADA SANTA CATERINA INTERVENTO 2**

ARCHIVIO: **5523** FILE N°: **03**

DATA: **Loranzè, Maggio 2022**

TAVOLA N°: **03**

SCALA: **1:200**

STUDIO TECNICO ASSOCIATO **HYDROGEOS**

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

ALTRA FIGURA:

TIMBRATO:

ALTRA FIGURA:

TIMBRATO:

Sede Tecnica Associata: **Ing. GABRIELE ING. INGROSSO ING. ODETTO P.IVA 04839700118**

Sede legale: **Via Giuseppe Gianovello, n. 2 10060 Bora (TO) TEL. 011/25/36.39 FAX 011/25/93.78**

Sede operativa: **Strada Provinciale 222, n. 31 10010 Lorauro (TO) TEL. 011/25/36.39 FAX 011/25/66.48.07**

email: info@hydrogeos.it