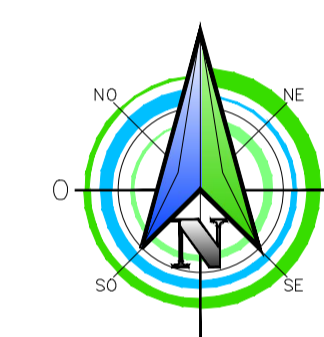
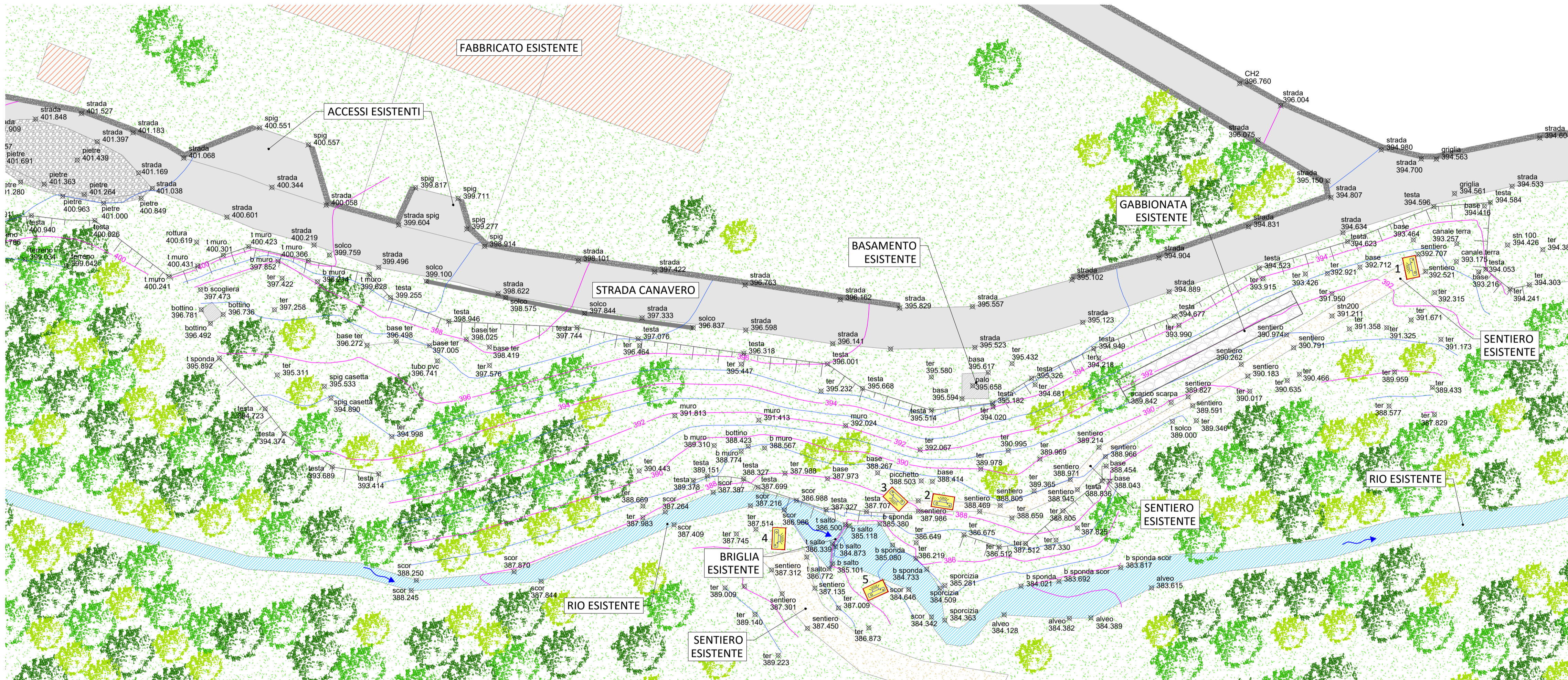
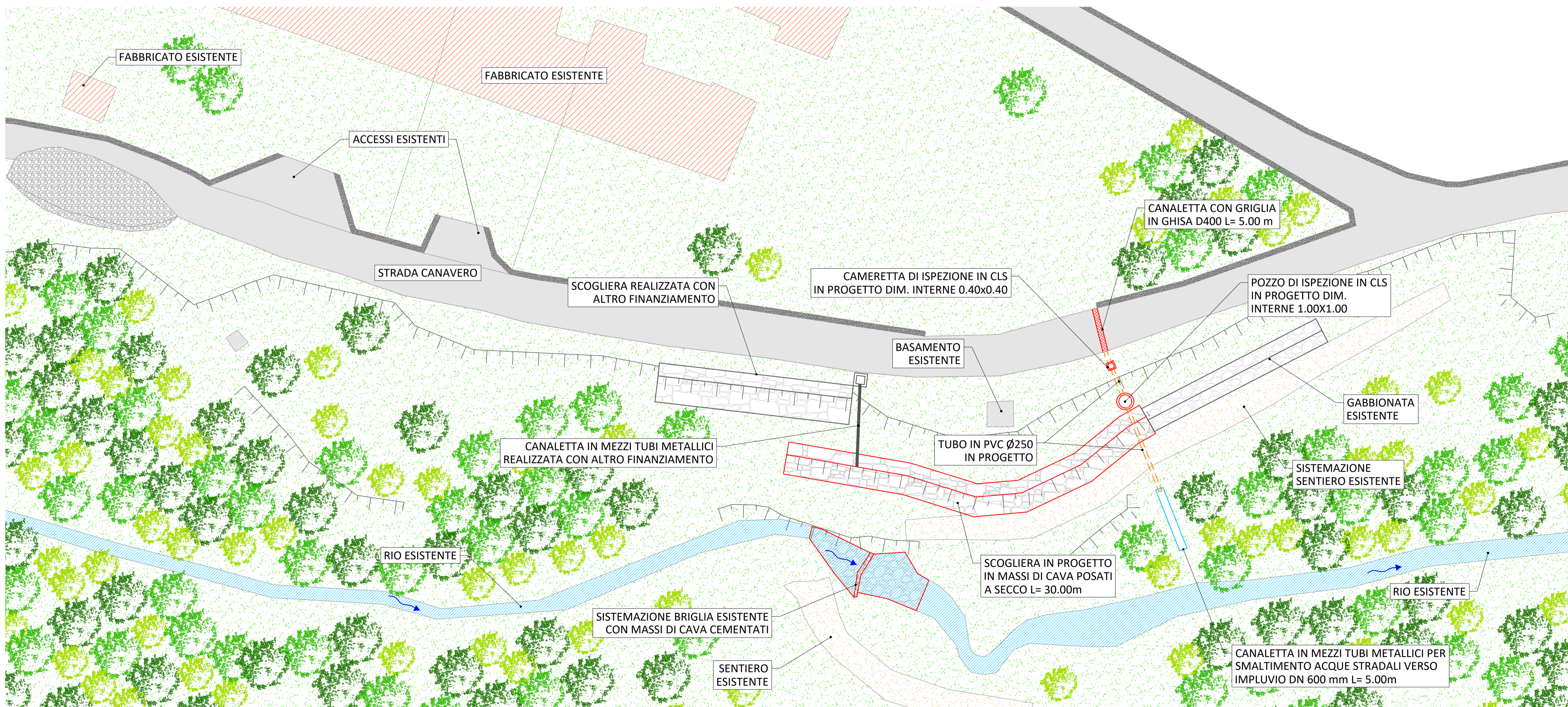


PLANIMETRIA DI RILIEVO
scala 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:200



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	REDATTO	VERIFICATO	RESAMINATO
1	05/2022	PROGETTO DI FATTIBILITÀ / PROGETTO DEFINITIVO REVISIONE 1	M.B.	I.B.	G.O.
2	04/2022	STUDIO DI FATTIBILITÀ / PROGETTO DEFINITIVO	M.B.	I.B.	G.O.

TITOLO:
PLANIMETRIA DI RILIEVO E DI PROGETTO STRADA CANAVERO INTERVENTO 3

ARCHIVIO: 5523
 FILE N°: TOR_PIANIMETRIA_STR_CANAVERO_3
 DATA: Loranze, Maggio 2022
 TAVOLA N°: 04
 SCALA: 1:200

 **HYDROGEOS**
 STUDIO TECNICO ASSOCIATO

Studio Tecnico Associato
 ing. GABRIELE
 ing. NOASCIONO
 ing. ORTICHO
 P.IVA 08462870018

Sede legale
 Via Giuseppe Gianavello, n. 2
 10060 Rora (TO)
 TEL. 0121/93.36.93 FAX 0121/95.03.78

Sede operativa
 Strada Provinciale 222, n. 31
 10010 Loranze (TO)
 TEL. 0125/56.10.01 - 0125/56.48.07
 FAX 0125/56.40.14
 e-mail: info@hydrogeos.it; info@quadrifoglio.it

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

ALTRA FIGURA: _____

TIMBRO: _____

TIMBRO: _____

ALTRA FIGURA: _____

TIMBRO: _____