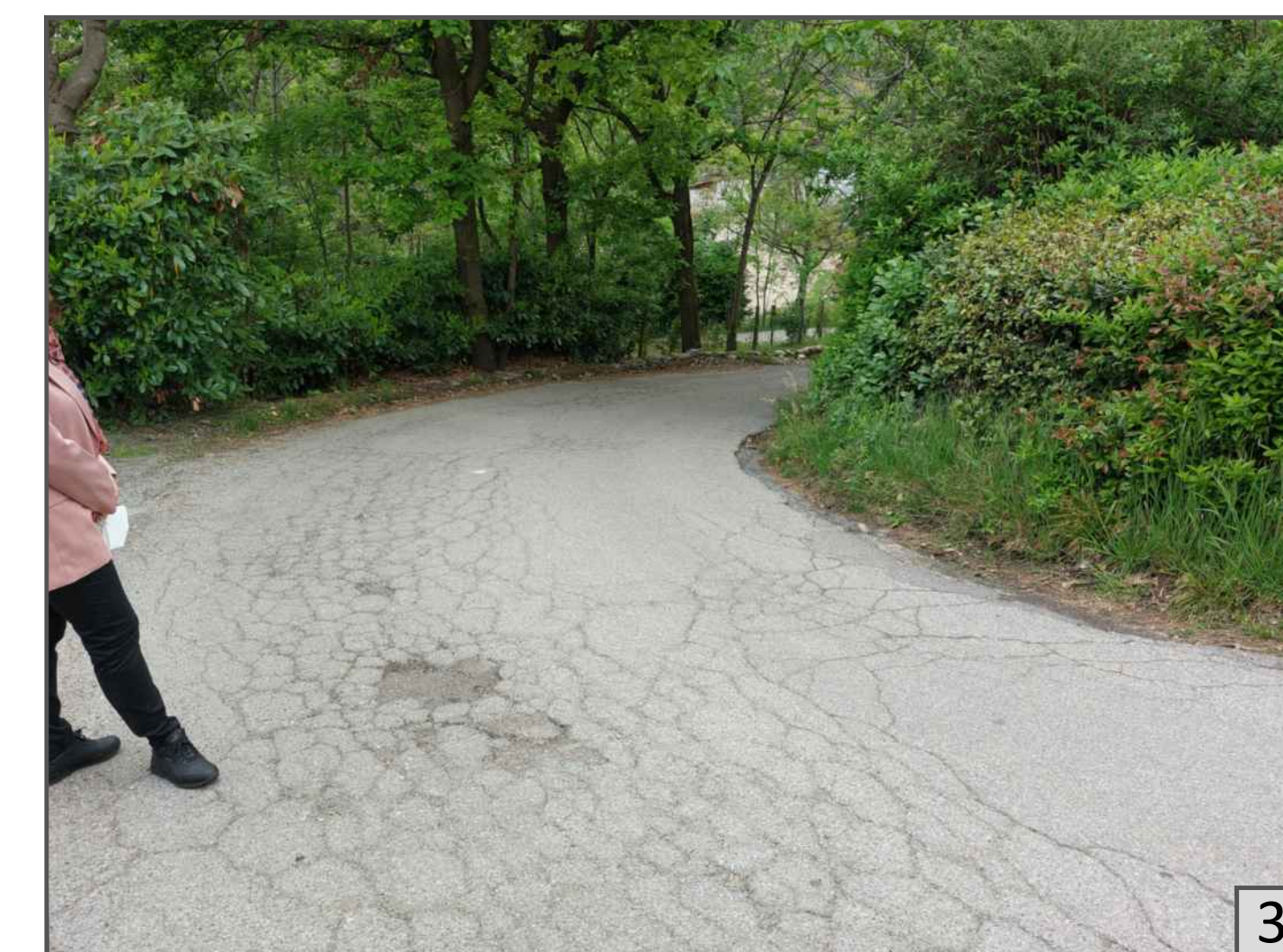
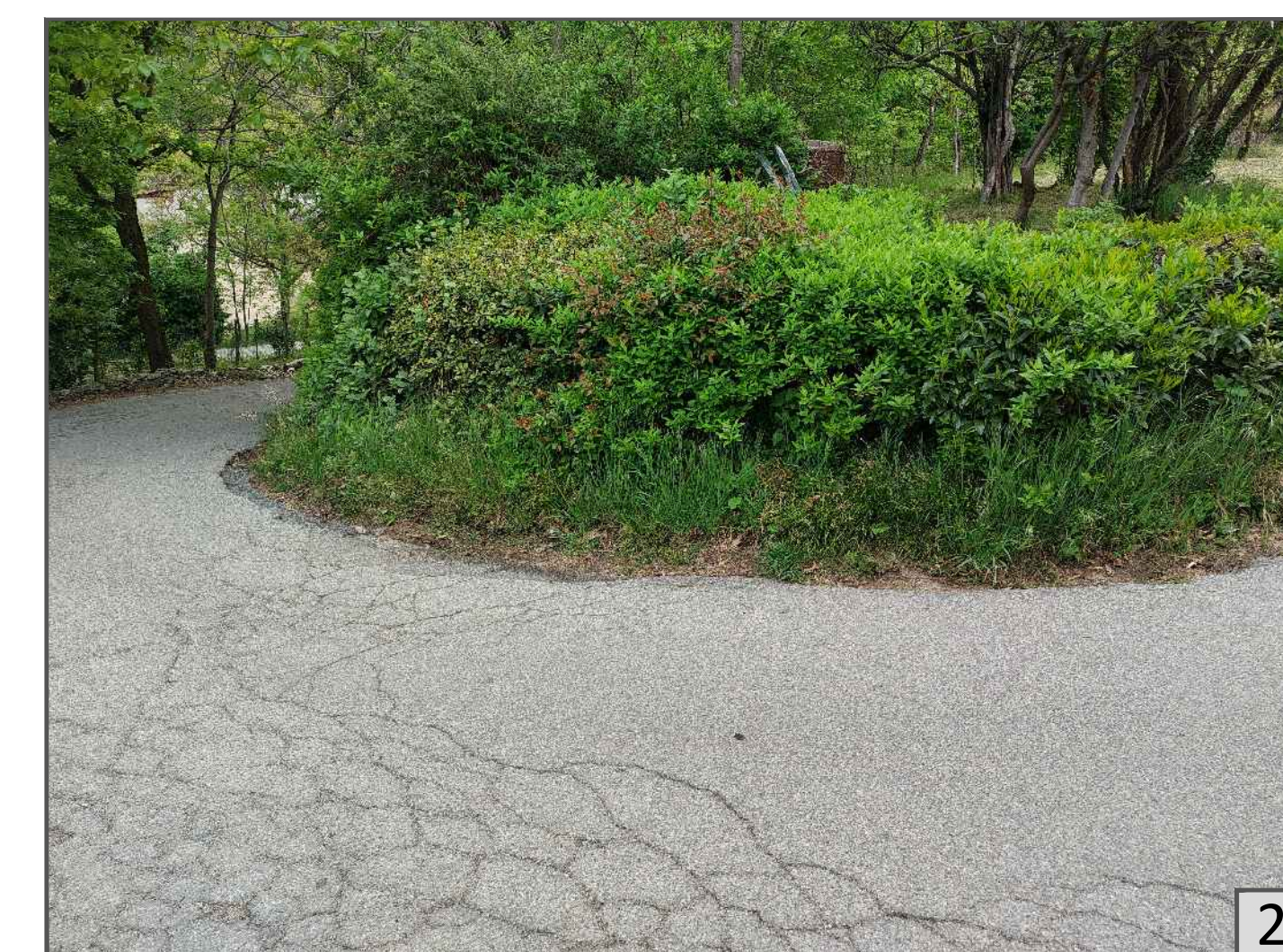
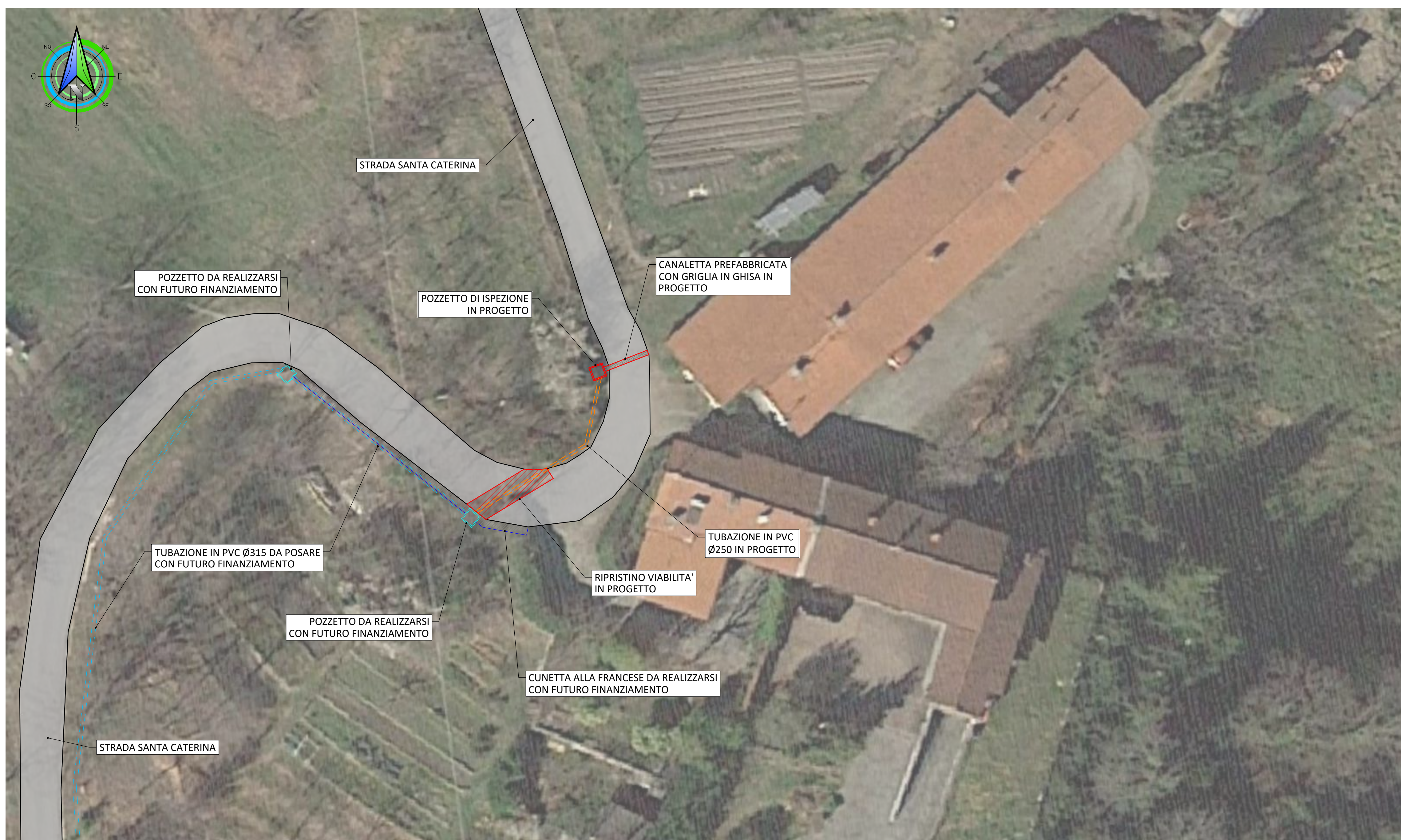


PLANIMETRIA DI RILIEVO
scala 1:1200



PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:1200



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 ESECUTIVO**

REVISONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	RIEAMINATO
1	04/02/2022	STUDIO DI FATTIBILITA' / PROGETTO DEFINITIVO	M.B.	I.B.	G.O.
2	05/02/2022	PROGETTO DEFINITIVO REVISIONE 1	M.B.	I.B.	G.O.
3	07/02/2022	PROGETTO ESECUTIVO	M.B.	I.B.	G.O.

TITOLO: **PLANIMETRIA DI RILIEVO E DI PROGETTO STRADA SANTA CATERINA INTERVENTO 1**

ARCHIVIO: 5523 FILE N°: FILE_PLANIMETRIA_STRADA_SANTA_CATERINA

DATA: Loranze, Luglio 2022

TAVOLA N°: **02**

SCALA: 1:200

Studio Tecnico Associato
Ing. GABRIELE Ing. NDRASCONO Ing. ODETTO P.IVA 08462870018

Sede legale
Via Giusef Gianavello, n. 2 10050 Rora (TO) TEL. 0125/56.10.01 - 0125/56.48.07 FAX 0125/56.40.14 e-mail: info@hydrogeos@quadrifoglio.to.it

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

ALTRA FIGURA: TIMBRO:

ALTRA FIGURA: TIMBRO: