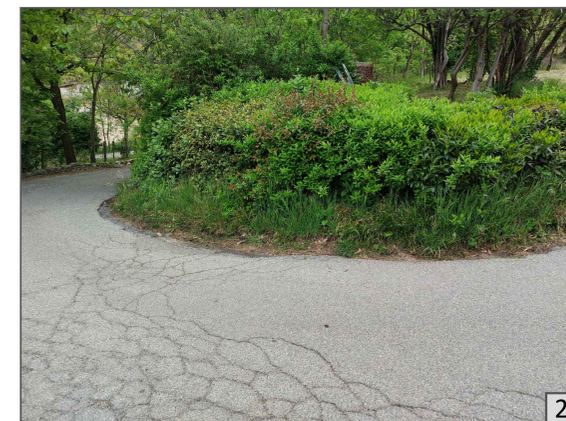
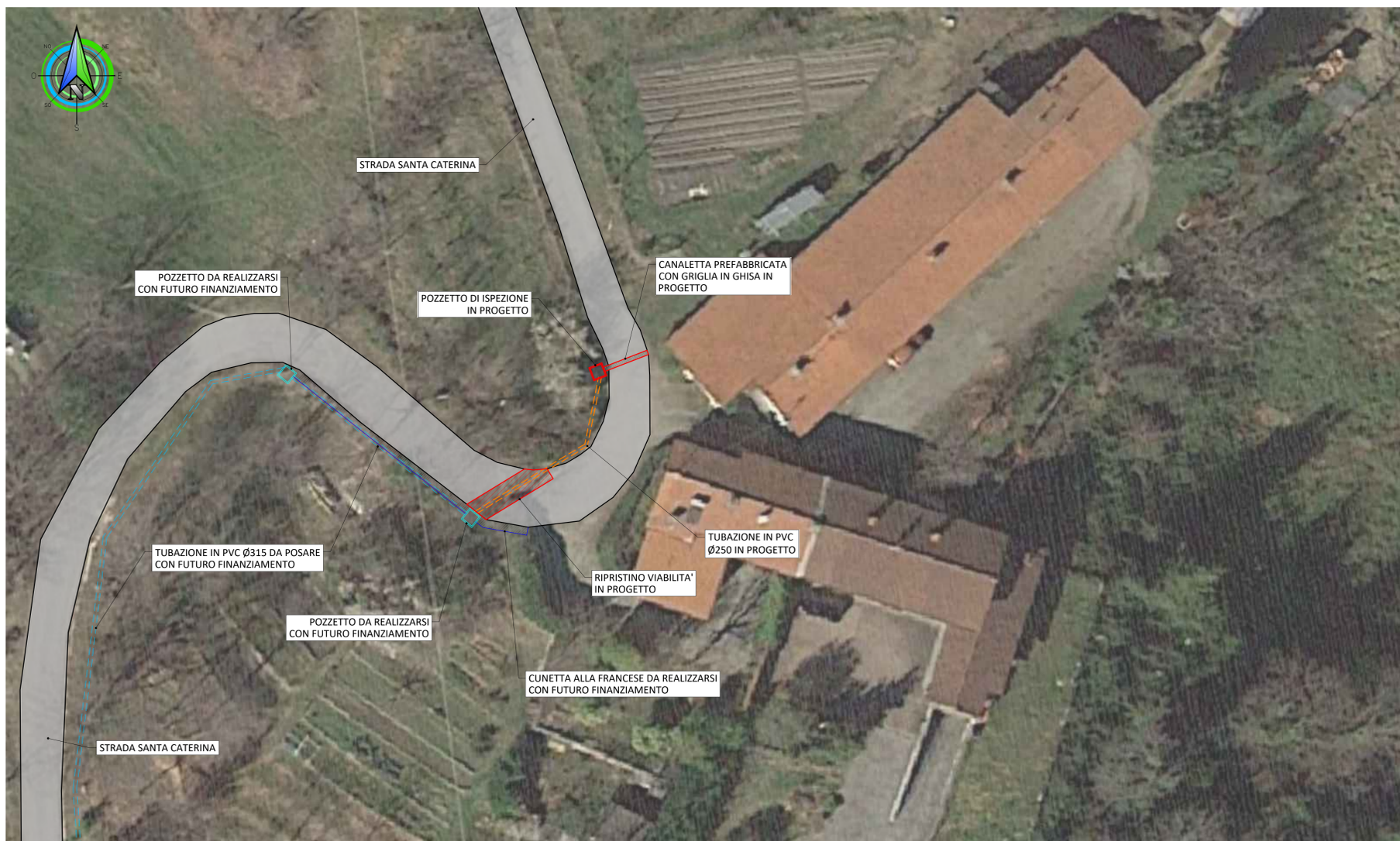


PLANIMETRIA DI RILIEVO
scala 1:1200



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 DI FATTIBILITÀ / PROGETTO DEFINITIVO REVISIONE 1

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO
1	04/2022	STUDIO DI FATTIBILITÀ / PROGETTO DEFINITIVO			
2	05/2022	PROGETTO DI FATTIBILITÀ / PROGETTO DEFINITIVO REVISIONE 1	M.B.	L.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, Maggio 2022

TAVOLA N°: 02

SCALA: 1:200

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

Sede legale
Via Giuseb Gianavello, n. 2 10050 Pozza (TO) TEL. 0125/56.50.01 FAX 0121/95.03.78

Sede operativa
Strada Provinciale 222, n. 31 10010 Loranze (TO) TEL. 0125/56.50.01- 0125/56.48.07 FAX 0125/56.40.14 e-mail: info@hydrogeos.it

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

ALTRA FIGURA: TIMBRO:

TIMBRO:

ALTRA FIGURA: TIMBRO: