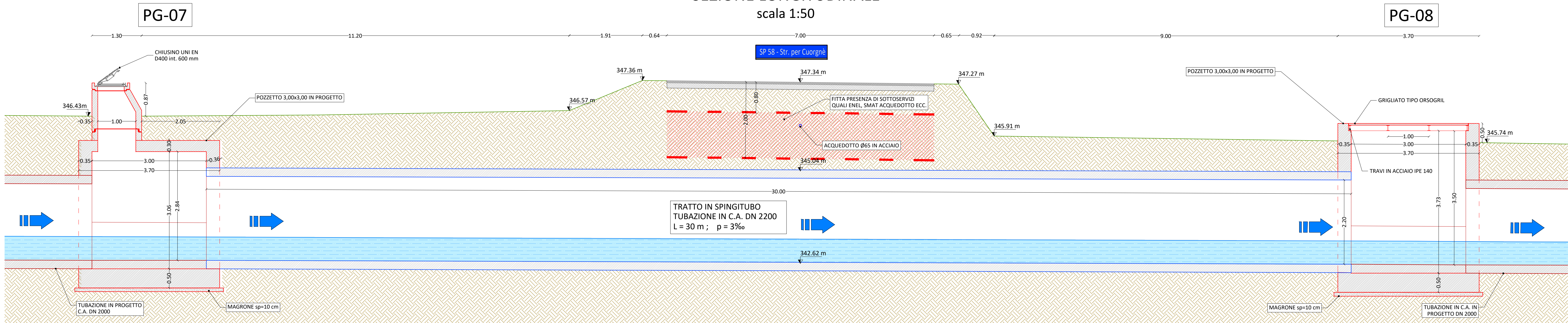
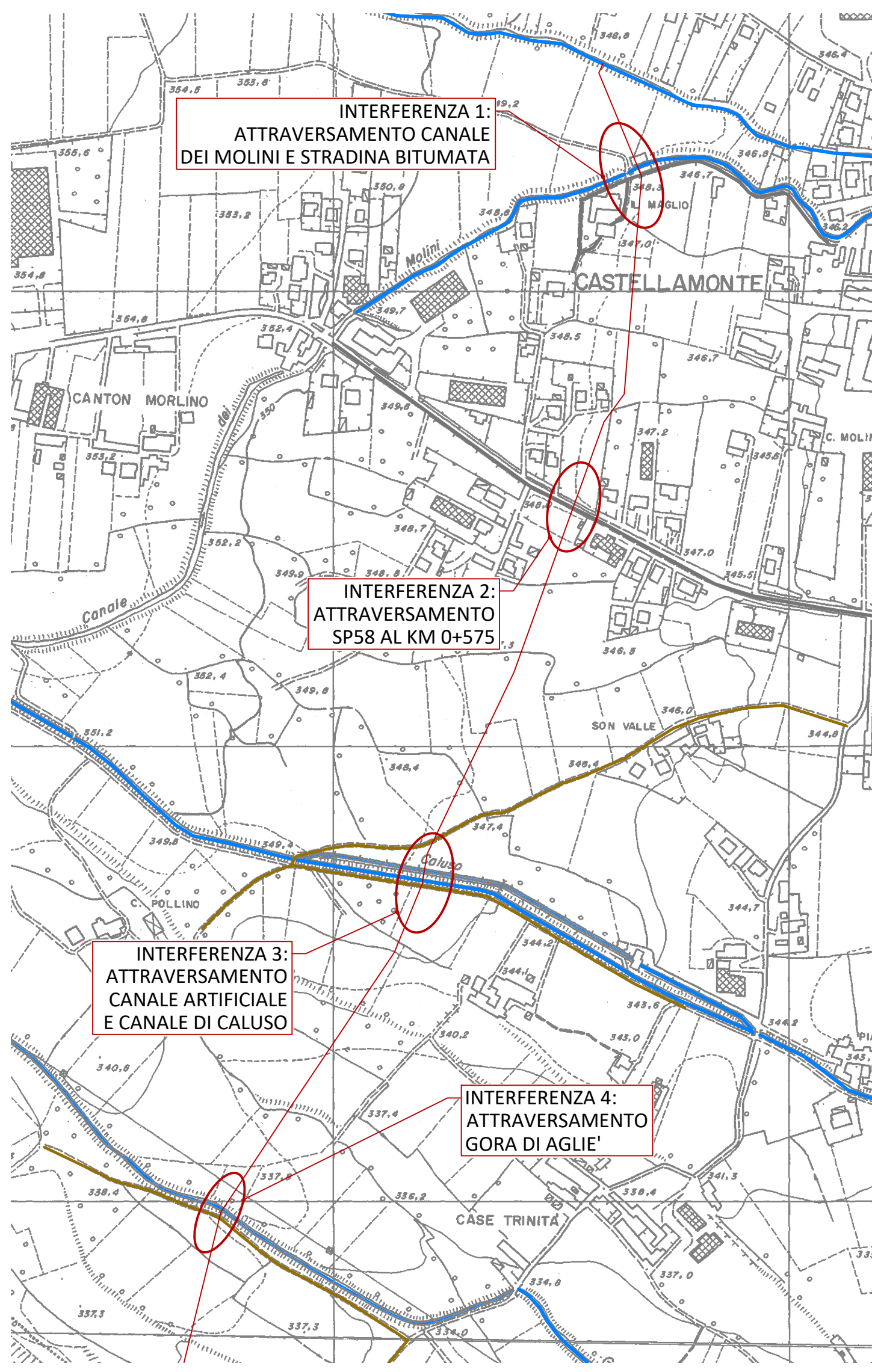


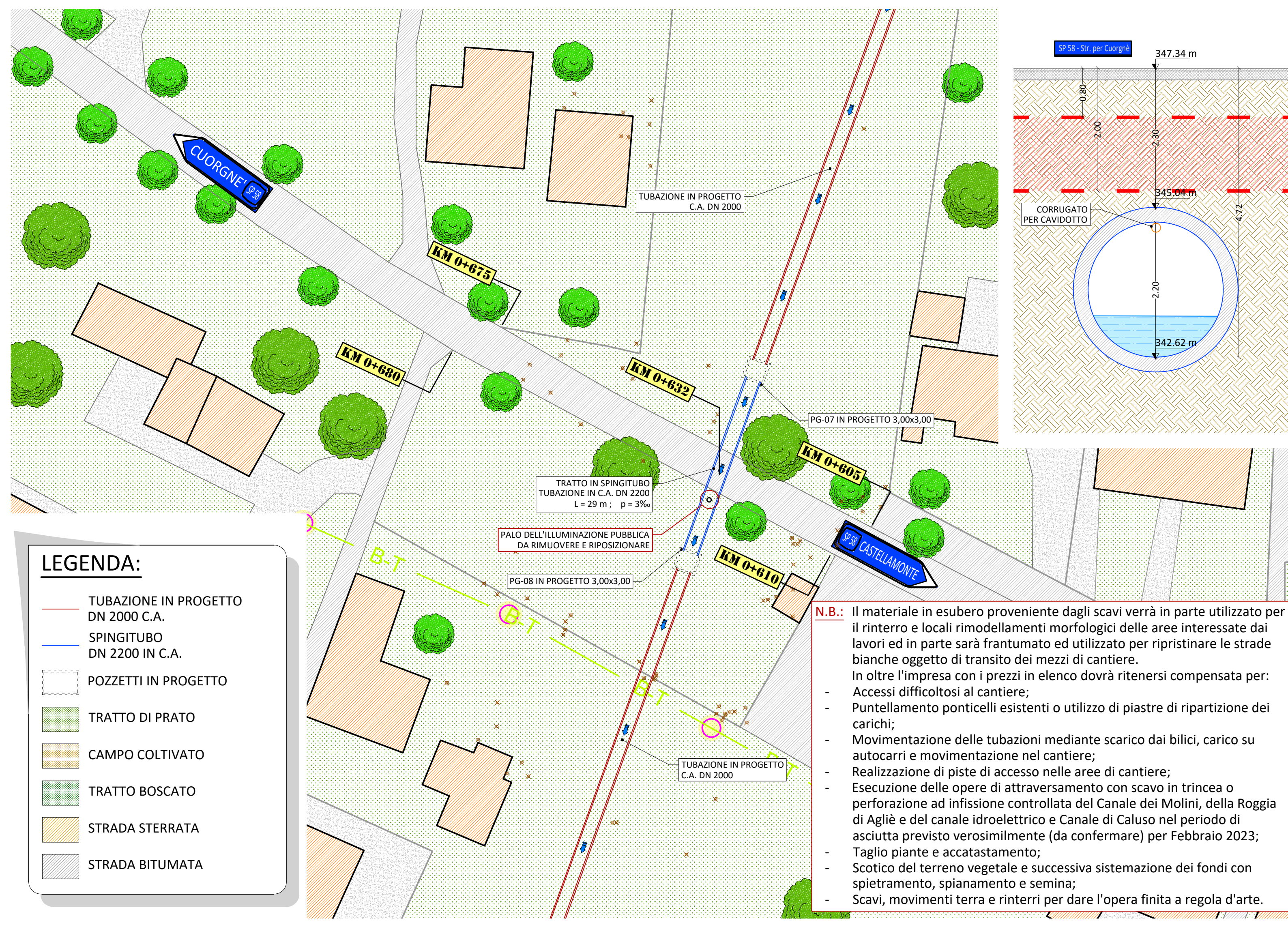
SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:50



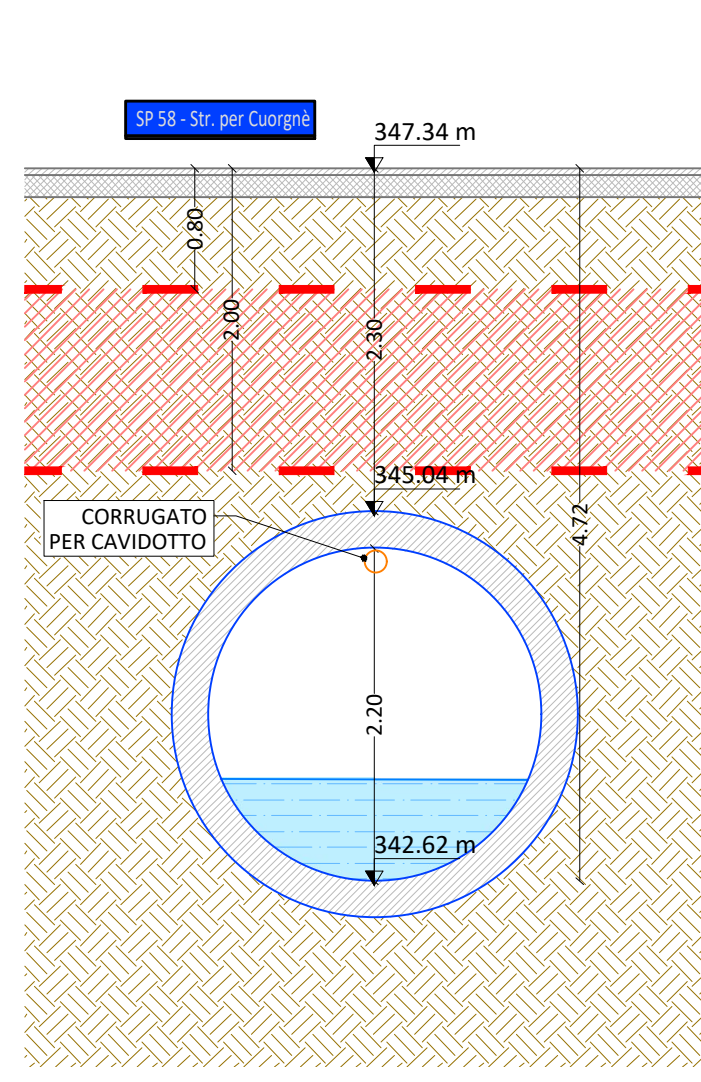
INQUADRAMENTO SU CTP
scala 1:5 000



PLANIMETRIA INTERFERENZA 2 - SP 58
scala 1:500



SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:50



COMMITTENTE: REGIONE PIEMONTE, TORINO METROPOLI, COMUNE DI CASTELLAMONTE

OGGETTO: Realizzazione canale scolmatore del Rio San Pietro

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: RIO SAN PIETRO

FASE PROGETTUALE: PROGETTO ESECUTIVO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	M.A. REDATTO	M.V.R. VERIFICATO	G.N. RIESAMINATO
7	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
1	Aprile 2022	Progetto Esecutivo	REDA	M.V.R.	G.N.

TITOLO: INTERFERENZA N°2 STRADA PROVINCIALE - SP58

ARCHIVIO: 4701 FILE N°: 12.2-12.4 - INTERFERENZE

DATA: Loranze, Aprile 2022

TAVOLA N°: 12.2

SCALA: VARIE

PROGETTISTA: Dott. Ing. Gianluca NOASCONE N° 8292 Y ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO

STUDIO TECNICO ASSOCIATO HYDROGEOS

Studio Tecnico Associato
ing. GABRIELE NOASCONE
ing. ODETTO geol. CAMBULI
ing. VIGNONO ing. ZAPPALÀ
P.IVA. 08462870018

Sede legale: Via Giuseppe Gianavellio, n. 2 10060 Rorà (TO) TEL. 0121/93.36.93 FAX 0121/95.03.78

Sede operativa: Strada Provinciale 222, n. 31 10010 Loranze (TO) TEL. 0125/19.70.499 FAX 0125/56.40.14 e-mail: info.hydrogeos@ilquadrifoglio.it

N.B.: Il materiale in esubero proveniente dagli scavi verrà in parte utilizzato per il rinterro e locali rimodellamenti morfologici delle aree interessate dai lavori ed in parte sarà frantumato ed utilizzato per ripristinare le strade bianche oggetto di transito dei mezzi di cantiere. In oltre l'impresa con i prezzi in elenco dovrà ritenersi compensata per:

- Accessi difficoltosi al cantiere;
- Puntellamento ponticelli esistenti o utilizzo di piastre di ripartizione dei carichi;
- Movimentazione delle tubazioni mediante scarico dai bilici, carico su autocarri e movimentazione nel cantiere;
- Realizzazione di piste di accesso nelle aree di cantiere;
- Esecuzione delle opere di attraversamento con scavo in trincea o perforazione ad infissione controllata del Canale dei Molini, della Roggia di Agliè e del canale idroelettrico e Canale di Caluso nel periodo di asciutta previsto verosimilmente (da confermare) per Febbraio 2023;
- Taglio piante e accatastamento;
- Scotico del terreno vegetale e successiva sistemazione dei fondi con spietramento, spianamento e semina;
- Scavi, movimenti terra e rinterri per dare l'opera finita a regola d'arte.