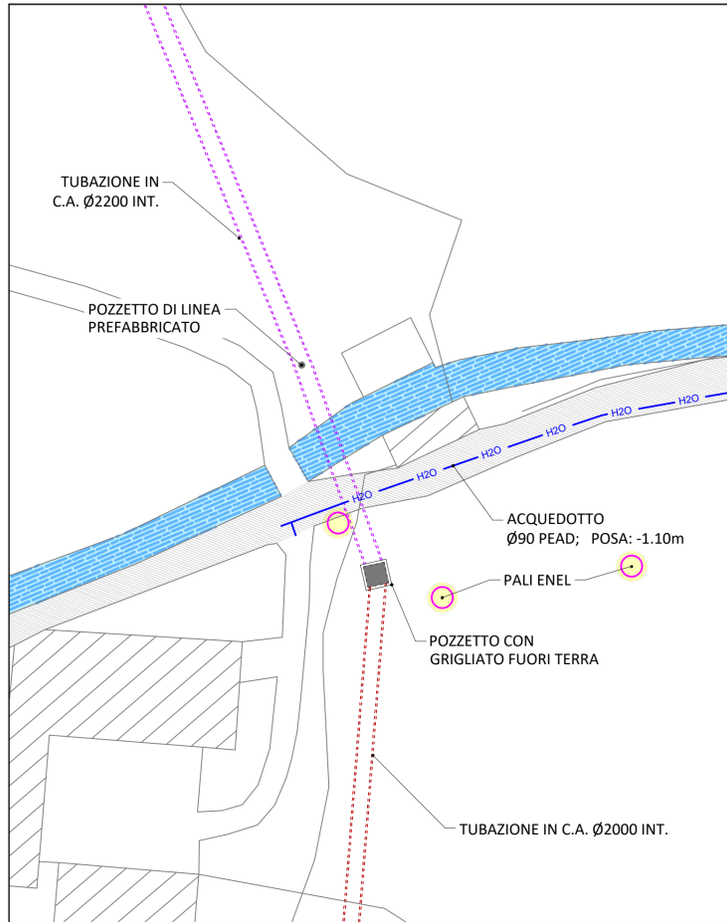
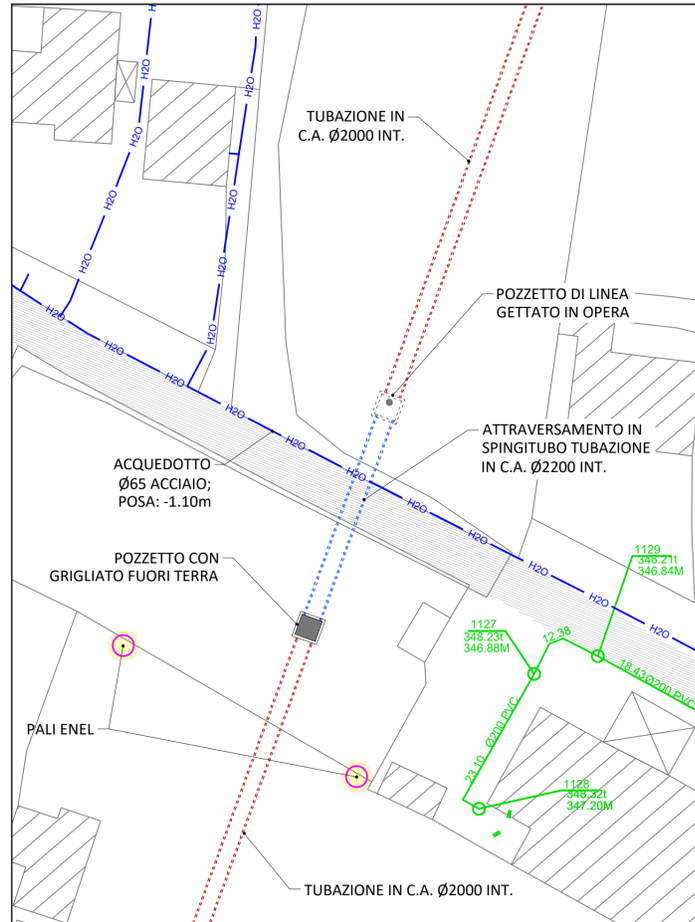


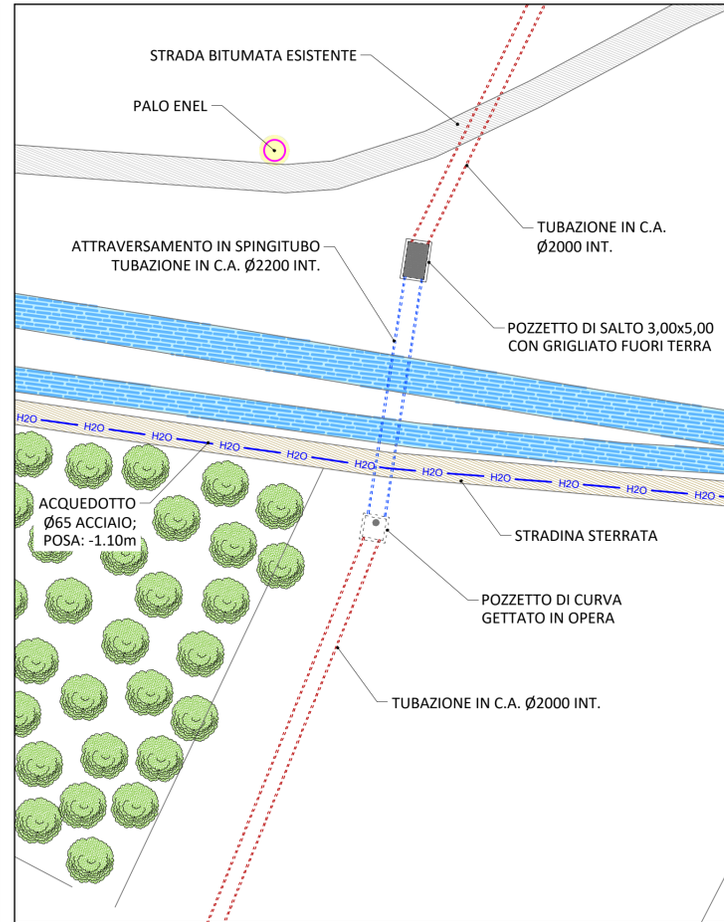
INTERFERENZA 1
scala 1:500



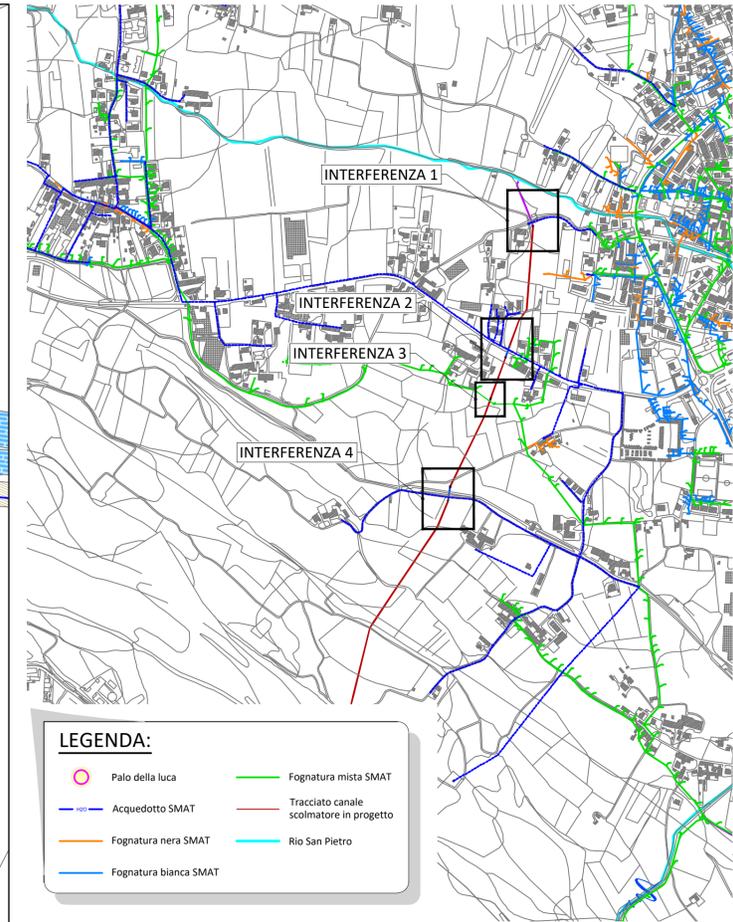
INTERFERENZA 2
scala 1:500



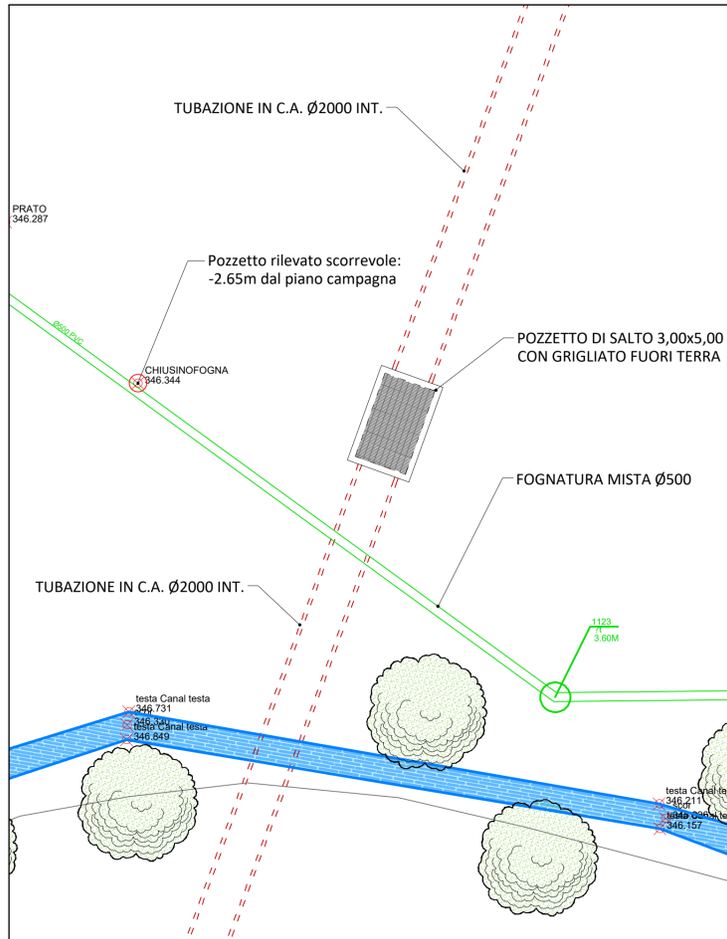
INTERFERENZA 3
scala 1:500



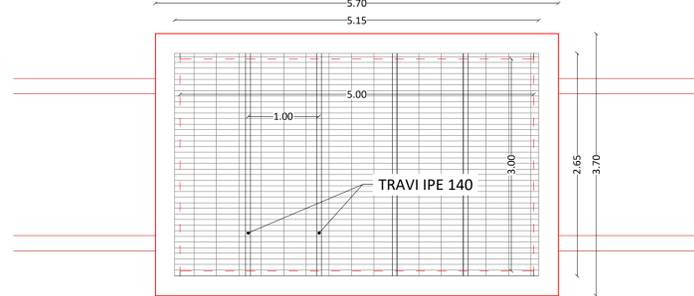
INQUADRAMENTO GENERALE
scala 1:10 000



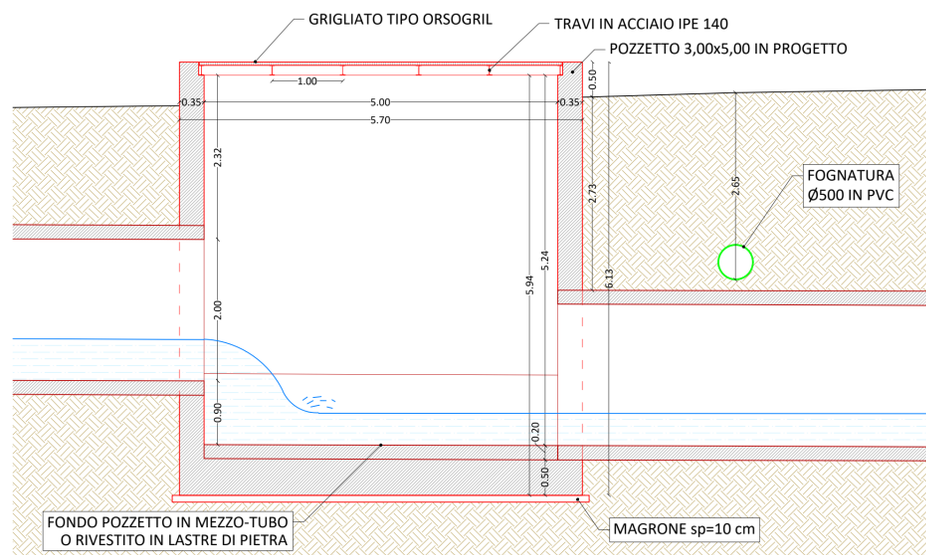
INTERFERENZA 3
scala 1:200



PIANTA POZZETTO DI SALTO
scala 1:50

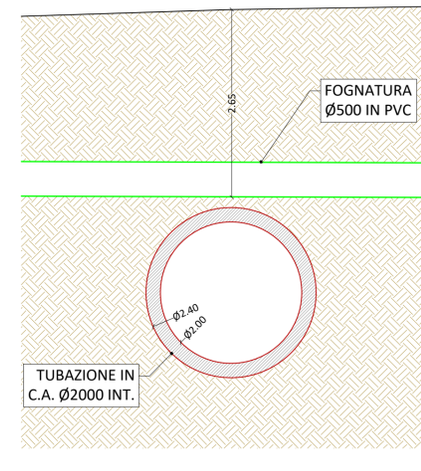


SEZIONE TRASVERSALE - POZZETTO DI SALTO
scala 1:50



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.
Inoltre 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 Aglie' 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.

SEZIONE TRASVERSALE FOGNATURA MISTA
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	REDATTO	VERIFICATO	G.N.
0	Aprile 2022	Progetto Esecutivo	M.A.	M.V.R.	R.S.N.

TITOLO: INTERFERENZE CON INFRASTRUTTURE SMAT

ARCHIVIO: 4701 FILE N°: 14

DATA: Loranzè, Aprile 2022

TAVOLA N°: 14

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. VIGNANO, Ing. ZAPPALÀ P.IVA 08462870018

Sede legale: Via Giosub Gianavello, n. 2 10060 Rora (TO) TEL. 0121/95.36.93 FAX 0121/95.03.78

Sede operativa: Strada Provinciale 222, n. 31 10010 Loranzè (TO) TEL. 0125/49.70.499 FAX 0125/56.40.14 e-mail: info.hydrogeos@lquadroffoglio.to.it