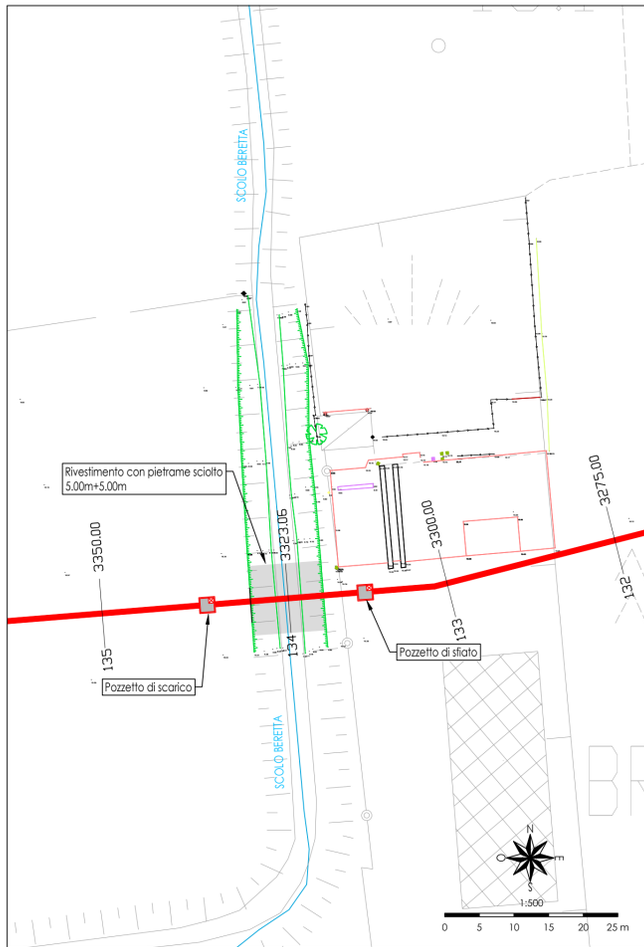
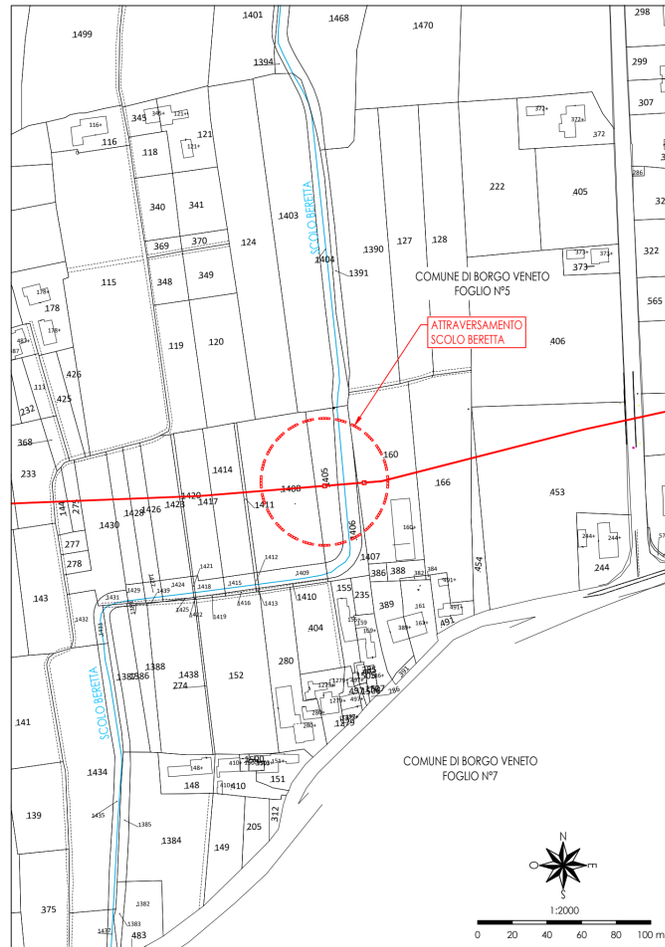


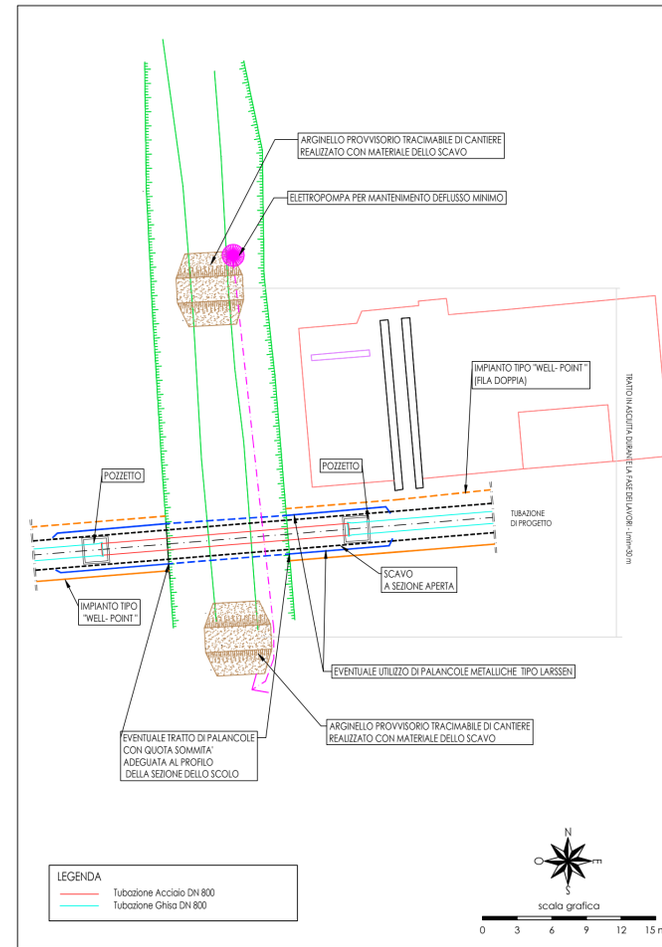
PLANIMETRIA DI PROGETTO - Scala 1:500



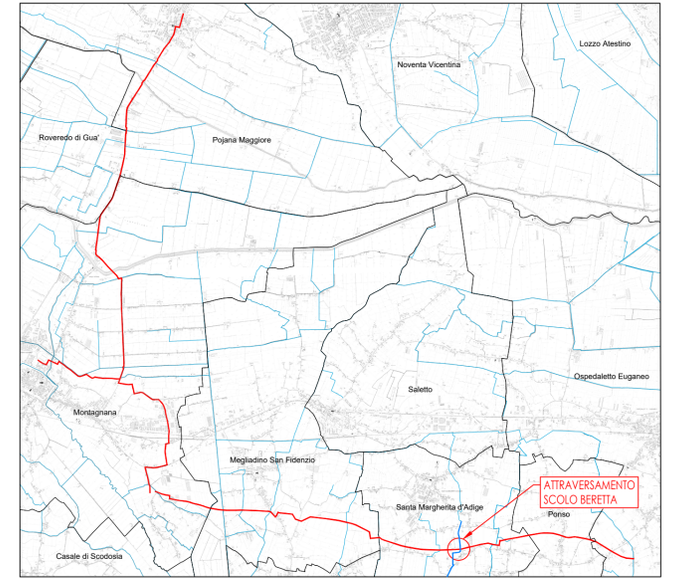
ESTRATTO CATASTALE - Scala 1:2000



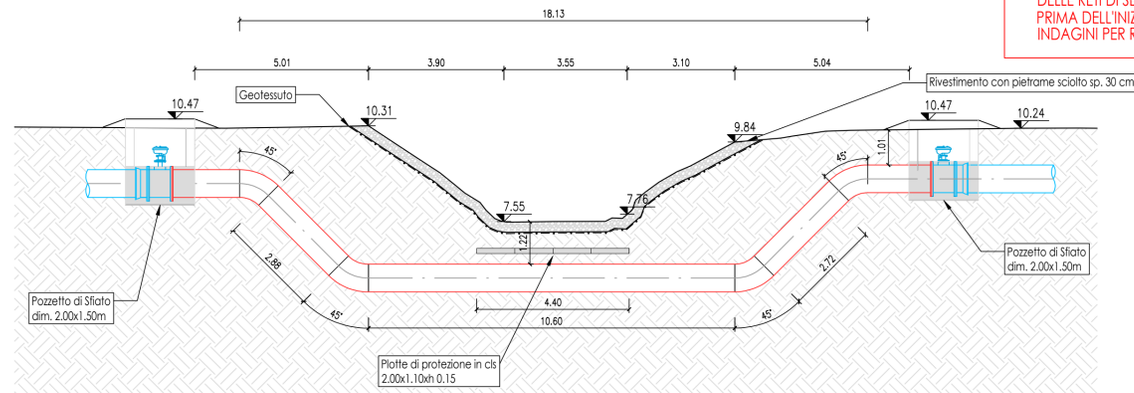
PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE - Scala 1:300



INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
RETE CONSORZIO ADIGE EUGANEO



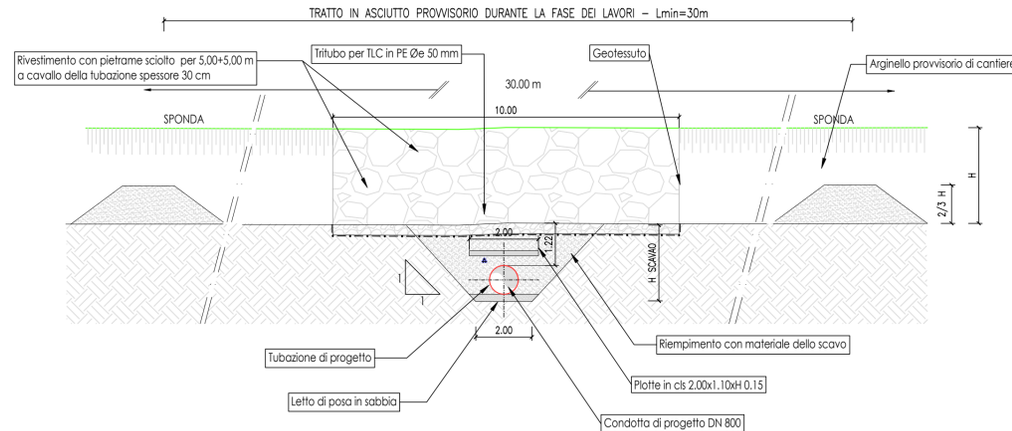
PROFILO DELLA CONDOTTA DI PROGETTO  
Scala 1:100



**N.B.**  
LA POSIZIONE PLANIMETRICA E ALTIMETRICA DELLE CONDOTTE ESISTENTI DELLE RETI DI SERVIZIO E' DA RITENERSI INDICATIVA. PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE SVOLTE LE OPPORTUNE INDAGINI PER RILEVARE L'ESATTA UBICAZIONE DELLE CONDOTTE STESS.

— Tubazione Acciaio DN 800  
— Tubazione Ghisa DN 800

SEZIONE TRASVERSALE DELLA CONDOTTA DI PROGETTO  
Scala 1:100



  
**COMMISSARIO DELEGATO**  
 per i Primi Interventi Urgenti di Protezione Civile in Conseguenza della Contaminazione da sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS)  
 DCM del 21.03.2018 / OCDCP n. 519 del 28.05.2018

 REGIONE DEL VENETO  
giunta regionale
 acquevenete  
L'ACQUA PUBBLICA

MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO (MO S.A.V.)  
INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SOSTITUZIONE DELLE FONTI IDROPOTABILI CONTAMINATE DA SOSTANZE PERFLUORO-ALCHILICHE (PFAS)

**ESTENSIONE DELLO SCHEMA NELL'AREA  
MONSCELICENSE - ESTENSE - MONTAGNESE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p>PROGETTISTI</p> <p>CAROGROUP MANDATARIA:</p> <p> HYDRODATA</p> <p>MANDATI:</p> <p> G&amp;V INGEGNERI ASSOCIATI</p> <p> F&amp;P Arch. Iulio Doris Castello</p>	<p>Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche</p> <p>Ing. Luca Fresia</p> <p></p> <p>Coordinatore sicurezza in fase di progettazione</p> <p>Ing. Andrea Fochesato</p> <p></p>	<p>Geologia</p> <p>Dott. geol. Fabrizio Grosso</p> <p></p> <p>Progettista responsabile elaborato</p> <p>Ing. Giampiero Venturini</p> <p></p>
---	---	--

**17 - ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA  
17.05 Tratto A - Attraversamento Scolio Beretta  
Planimetria, sezioni e particolari**

00	SET. 19	G. VENTURINI	S. CHAPPINO	L. FRESIA	
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE