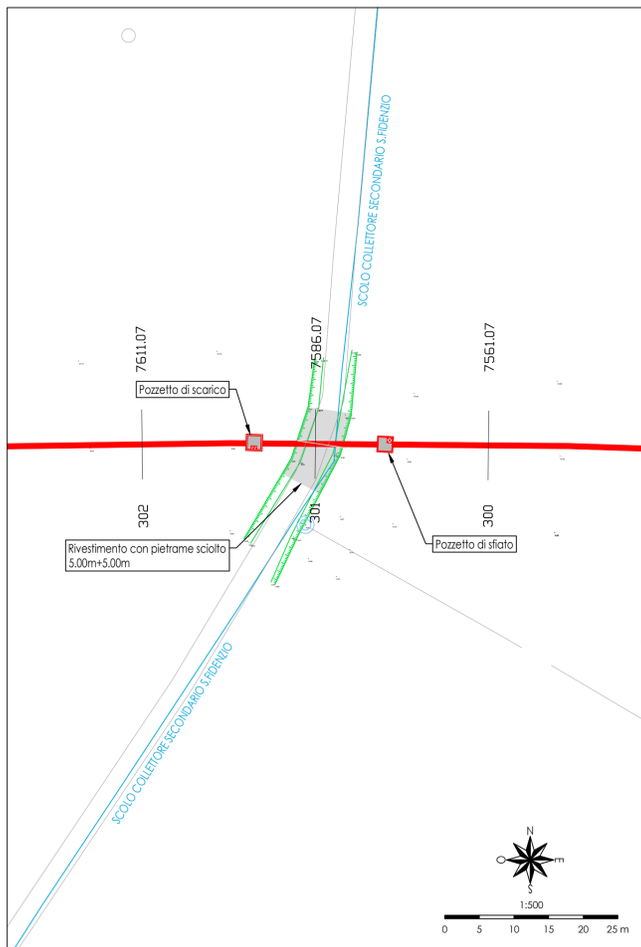
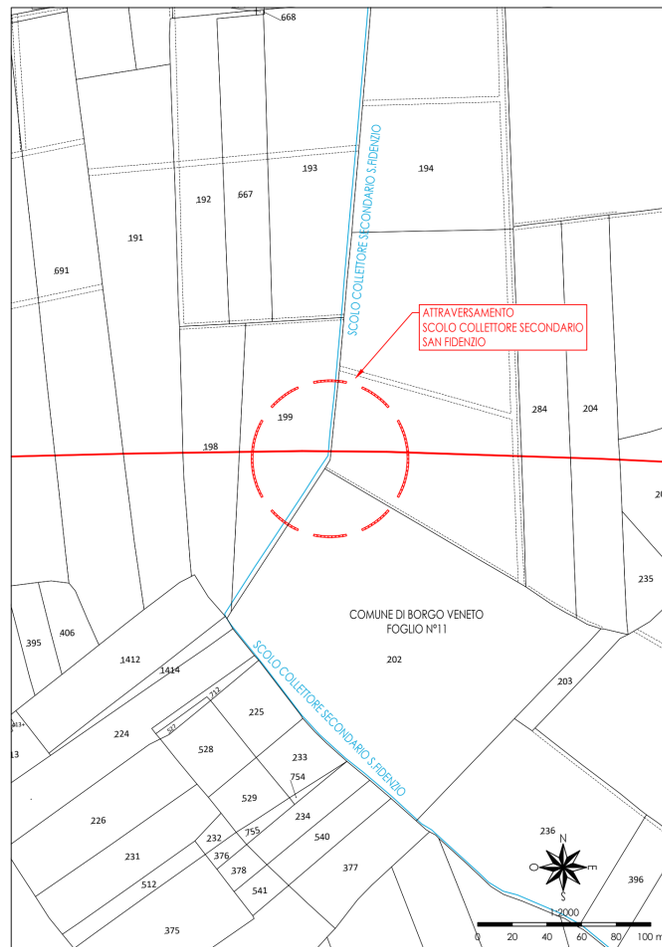


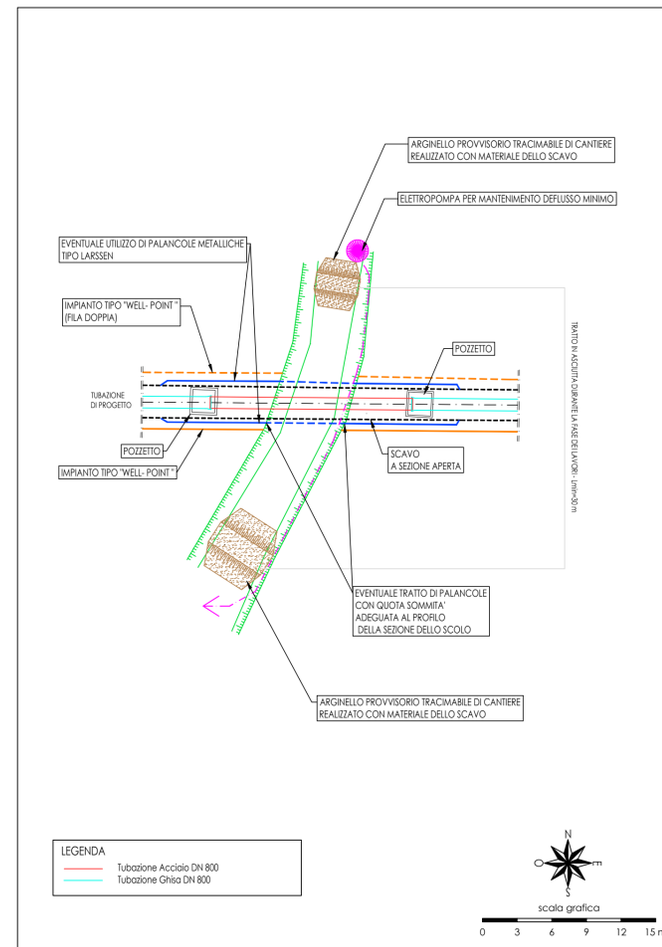
PLANIMETRIA DI PROGETTO - Scala 1:500



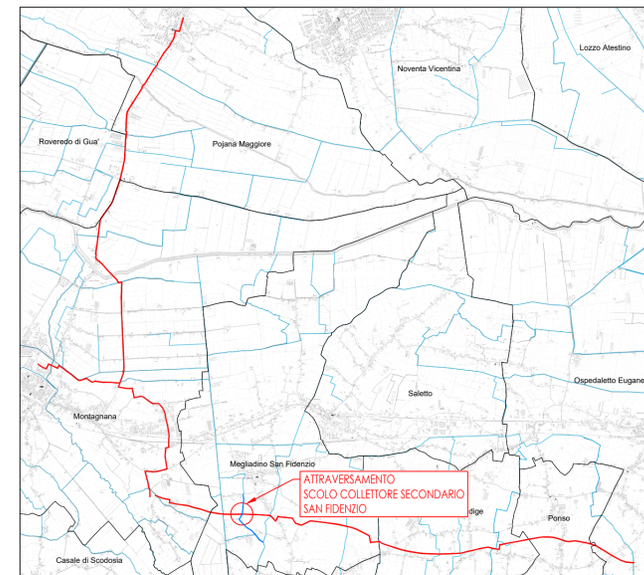
ESTRATTO CATASTALE - Scala 1:2000



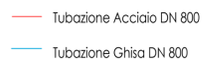
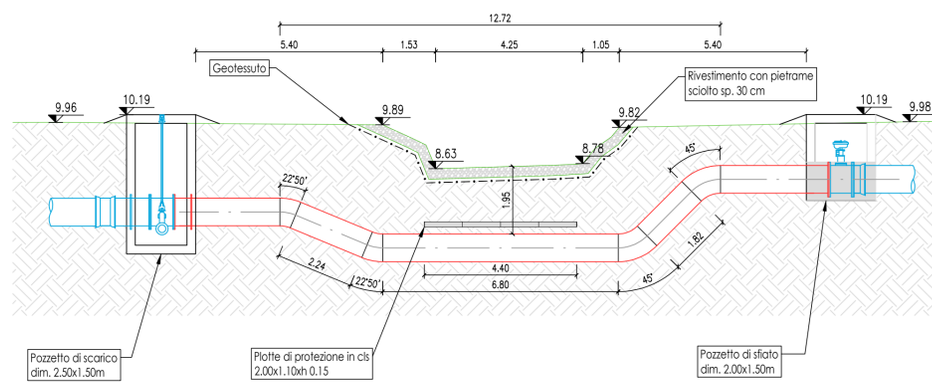
PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE - Scala 1:300



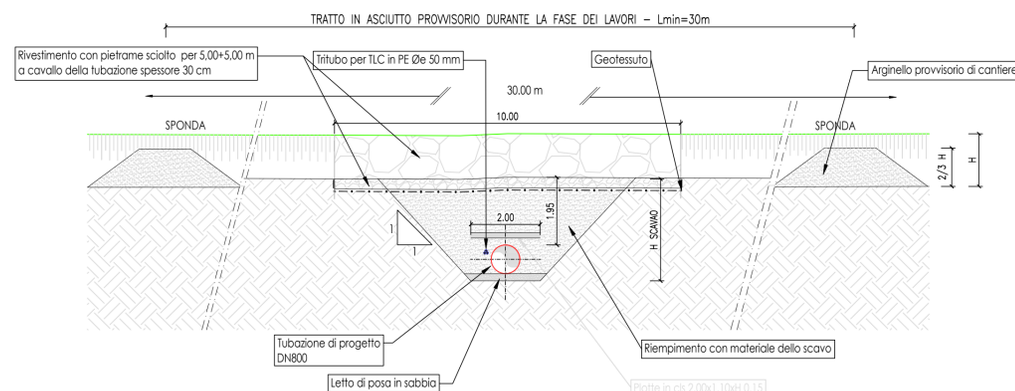
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
RETE CONSORZIO ADIGE EUGANEO



PROFILO DELLA CONDOTTA DI PROGETTO
Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE 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'ESATA UBICAZIONE DELLE CONDOTTE STESSA.



COMMISSARIO DELEGATO

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



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
MONSIELICENSE - ESTENSE - MONTAGNANESE

PROGETTO DEFINITIVO

<p>PROGETTISTI</p> <p>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</p> <p>HYDRODATA</p> <p>MANDATI:</p> <p>G&V INGEGNERI ASSOCIATI</p> <p>F&P</p> <p>Arch. Iulian Doris Castello</p>	<p>Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche</p> <p>Ing. Luca Fresia</p> <p>Progettista responsabile elaborato</p> <p>Ing. Giampiero Venturini</p>	<p>Geologia</p> <p>Dott. geol. Fabrizio Grosso</p> <p>Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche</p> <p>Dott. geol. Fabrizio Grosso</p>
---	---	---

17 - ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
17.10 Tratto A - Attraversamento Scolo Collettore Secondario S.Fidenzio
Planimetria, sezioni e particolari

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