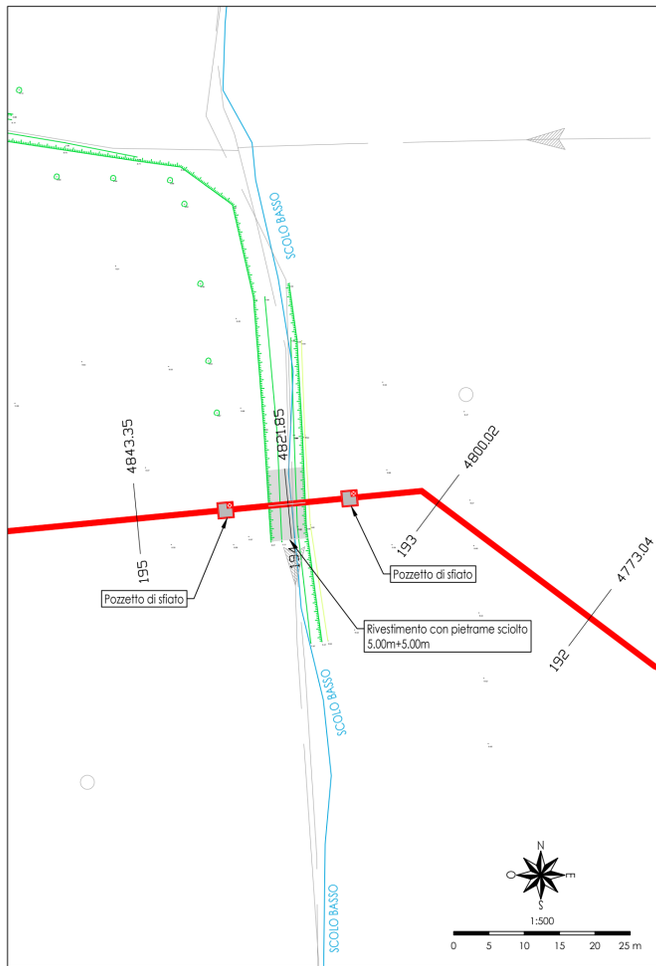
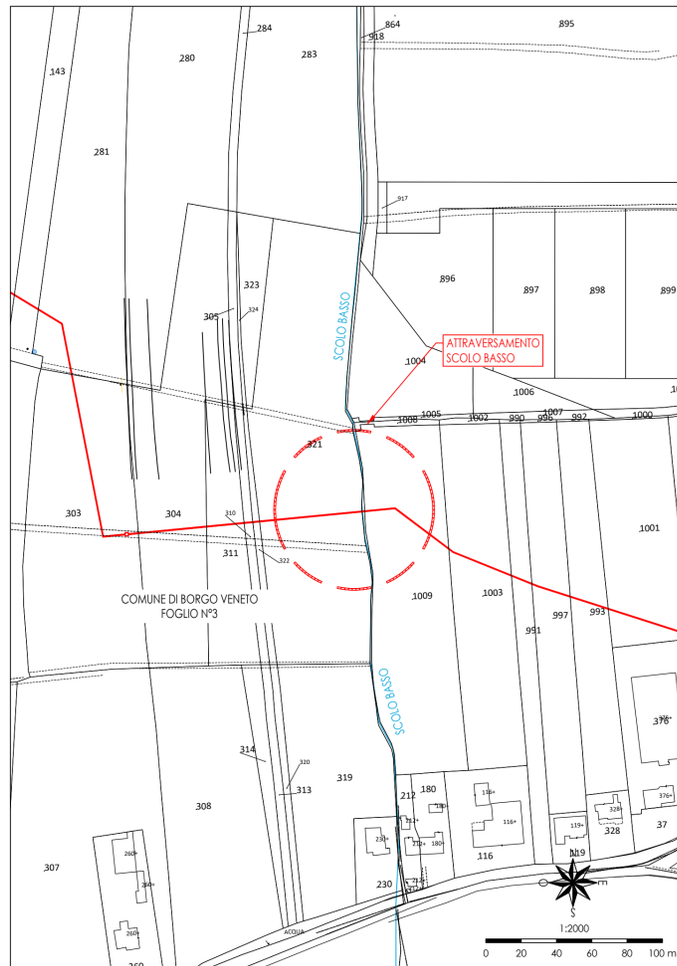


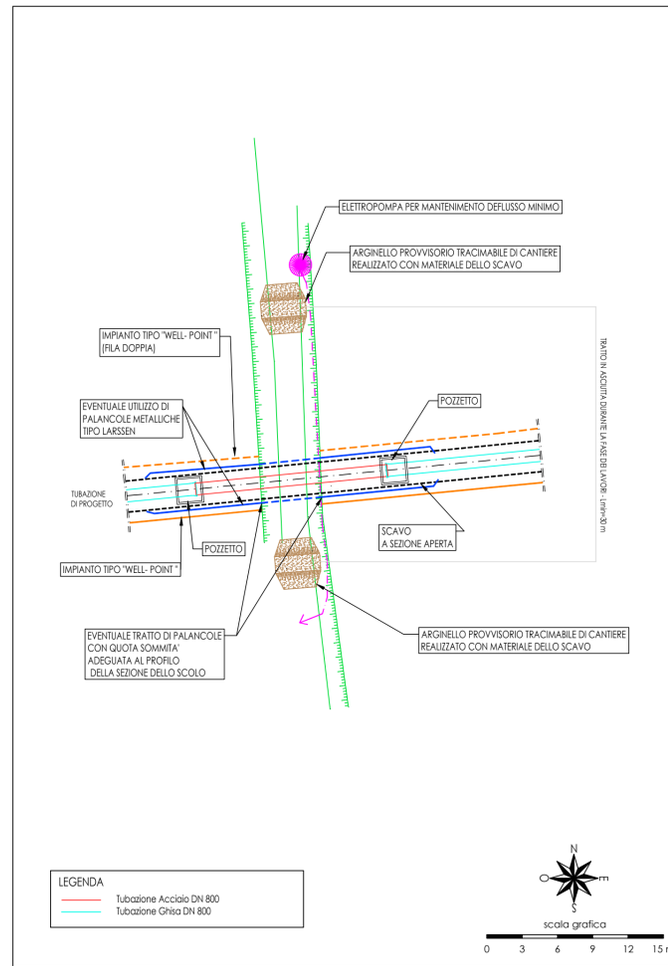
PLANIMETRIA DI PROGETTO - Scala 1:500



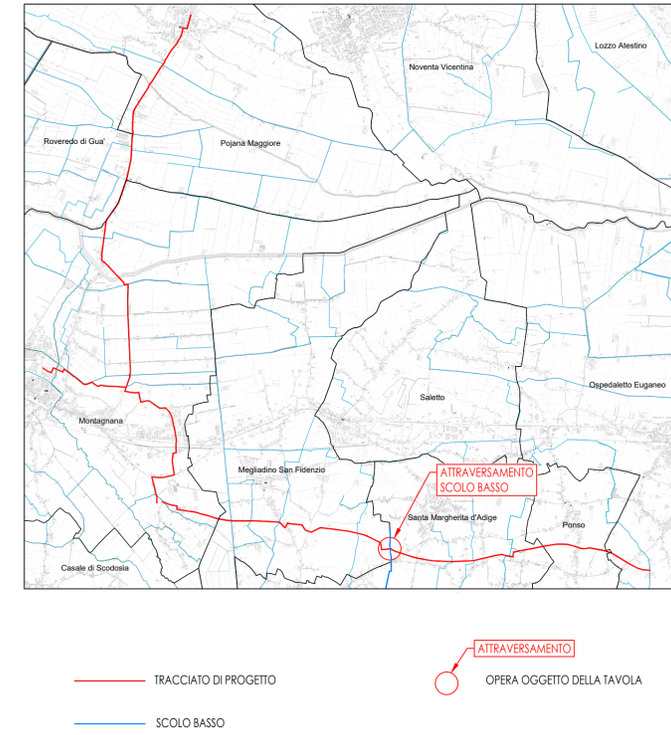
ESTRATTO CATASTALE - Scala 1:2000



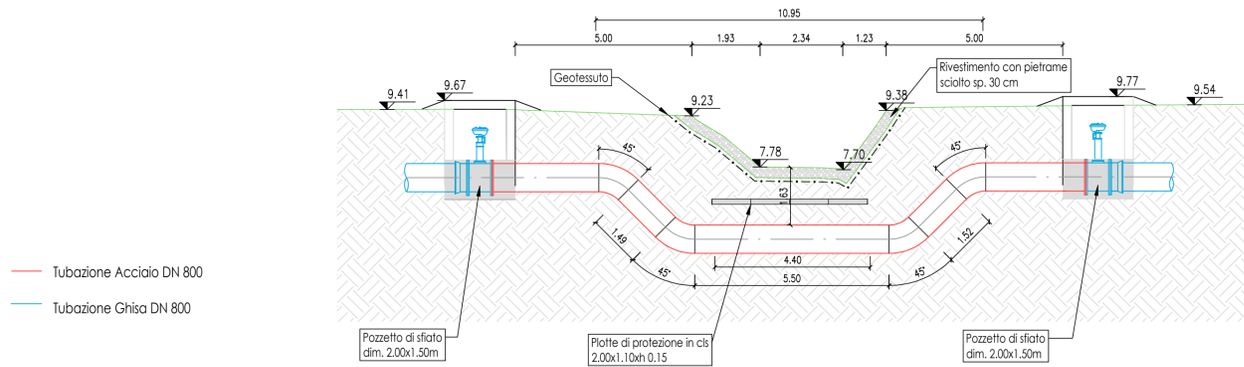
PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE - Scala 1:300



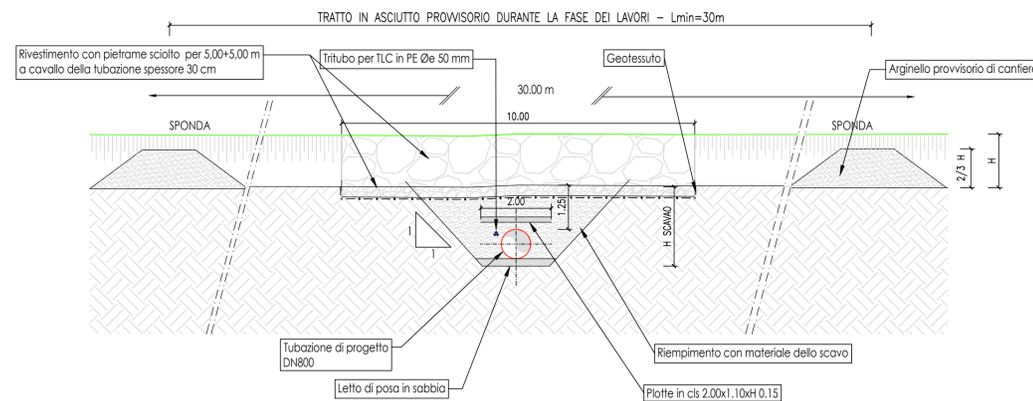
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
RETE CONSORZIO ADIGE EUGANEO



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'ESATTA UBICAZIONE DELLE CONDOTTE STESS.



COMMISSARIO DELEGATO

per i Primi Interventi Urgenti di Protezione Civile in Conseguenza della Contaminazione da sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS)
DCM del 21.03.2016 / OCDPC n. 519 del 28.05.2016



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
MONSELICENSE - ESTENSE - MONTAGNESE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI	Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Luca Fresia	Geologia Dot.geol. Fabrizio Grosso
CAPOGRUPPO MANDATARIA: HYDRODATA	CAPOGRUPPO DELLA PROVINCIA DI TREVISO Dot. Ing. LUCIA FRESIA	FABRIZIO GROSSO A.P. Sez. 4 N. 356 INGEGNERE
MANDANTI: GSV INGEGNERI ASSOCIATI	Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Fochesato	Progettista responsabile elaborato Ing. Giampiero Venturini
IFP Arch. Iuliano Doris Castello	ANDREA FOCHESSATO Incar. Ordine Ingegneri Padova n. 3269	INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI TREVISO N. 2516

17 - ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
17.07 Tratto A - Attraversamento Scolio Basso
Planimetria, sezioni e particolari

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