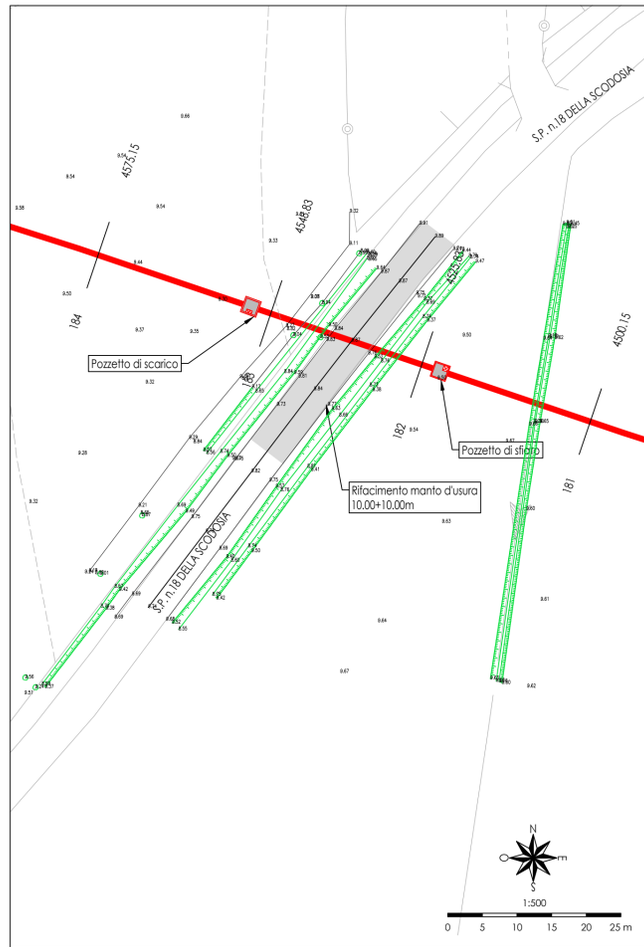
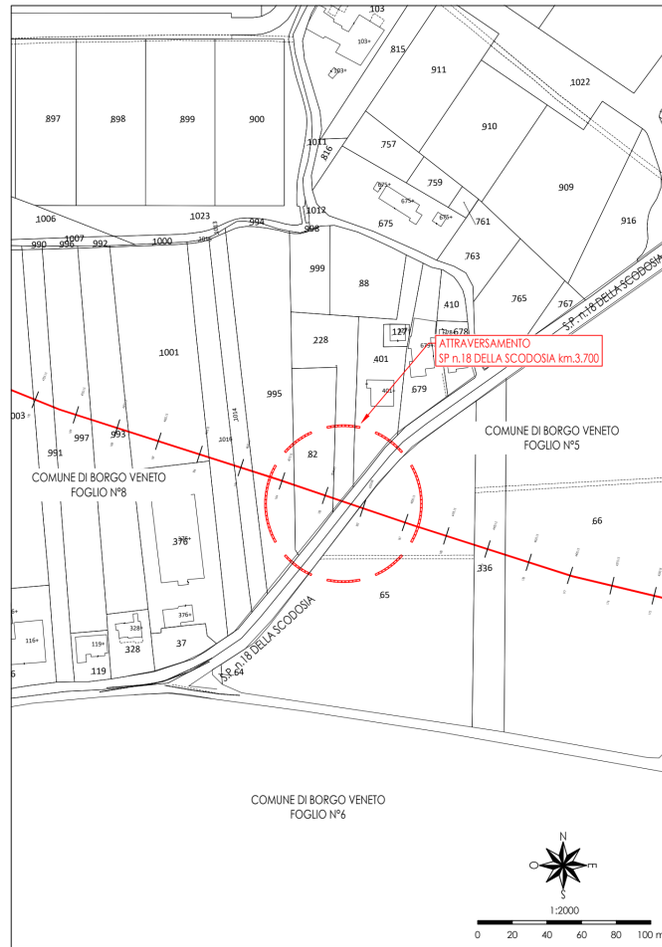


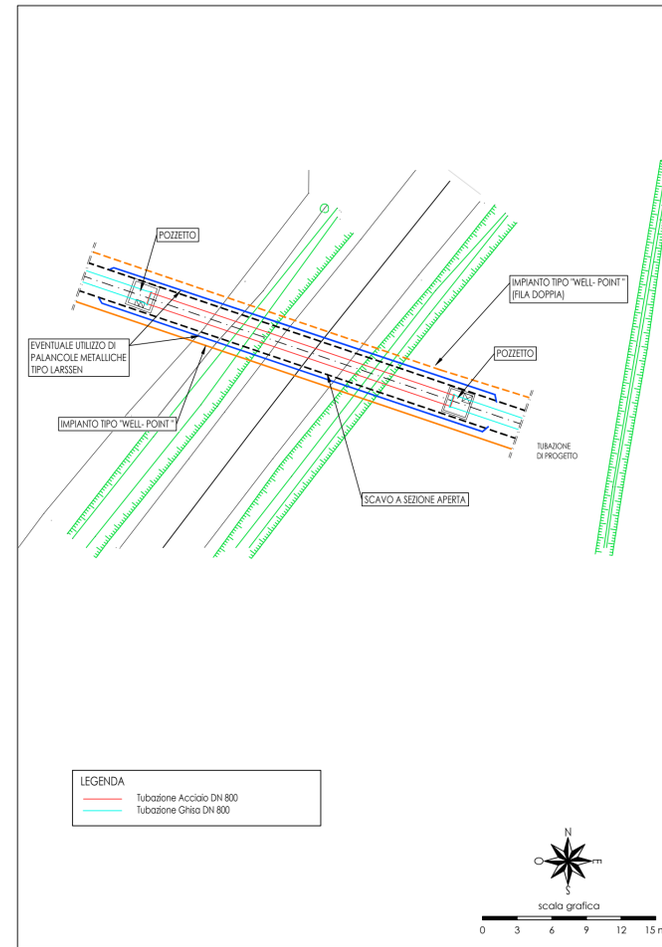
PLANIMETRIA DI PROGETTO - Scala 1:500



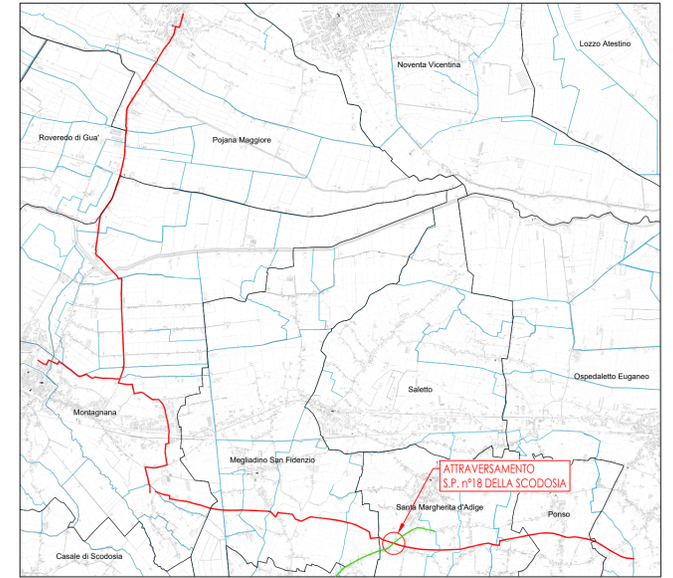
ESTRATTO CATASTALE - Scala 1:2000



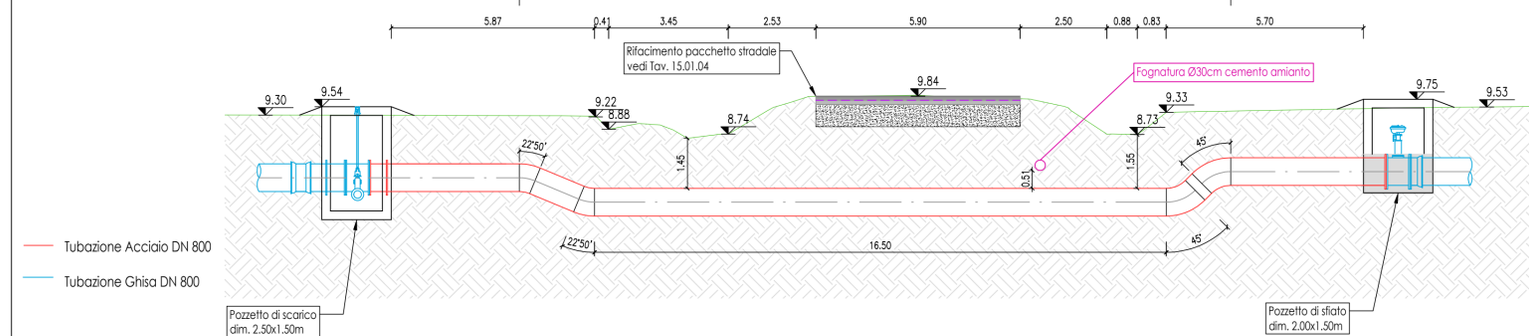
PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE - Scala 1:300



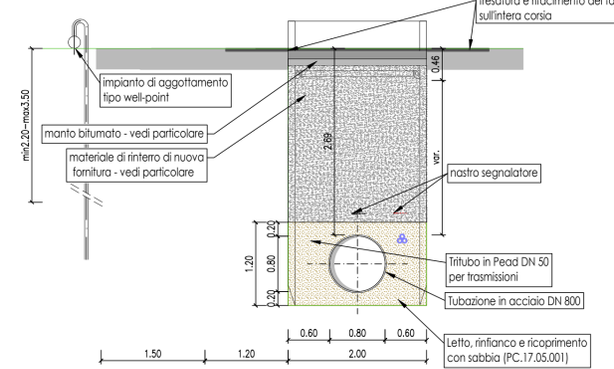
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
RETE CONSORZIO ADIGE EUGANEO



PROFilo DELLA CONDOTTA DI PROGETTO
Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE DELLA CONDOTTA DI PROGETTO
Scala 1:50



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 21.03.2018 / 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
MONSELICENSE - ESTENSE - MONTAGNANESE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI CAROGRUPPO MANDATARIA: HYDRODATA	Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Luca Fresia	Geologia Dott. geol. Fabrizio Grosso
MANDATI: GSV INGEGNERI ASSOCIATI F.P. Arch. Iulian Doris Castello	Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Fochesato	Progettista responsabile elaborato Ing. Giampiero Venturini

18 - ATTRAVERSAMENTI STRADE PROVINCIALI
18.04 Tratto A - Attraversamento SP n.18 della Scodosia al km 3.700
Planimetria, sezioni e particolari

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