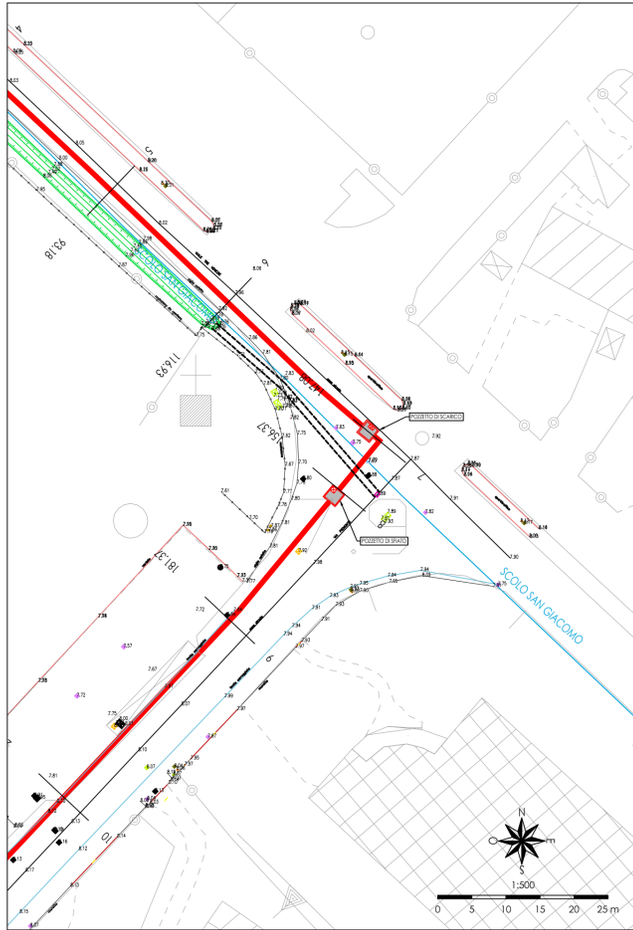
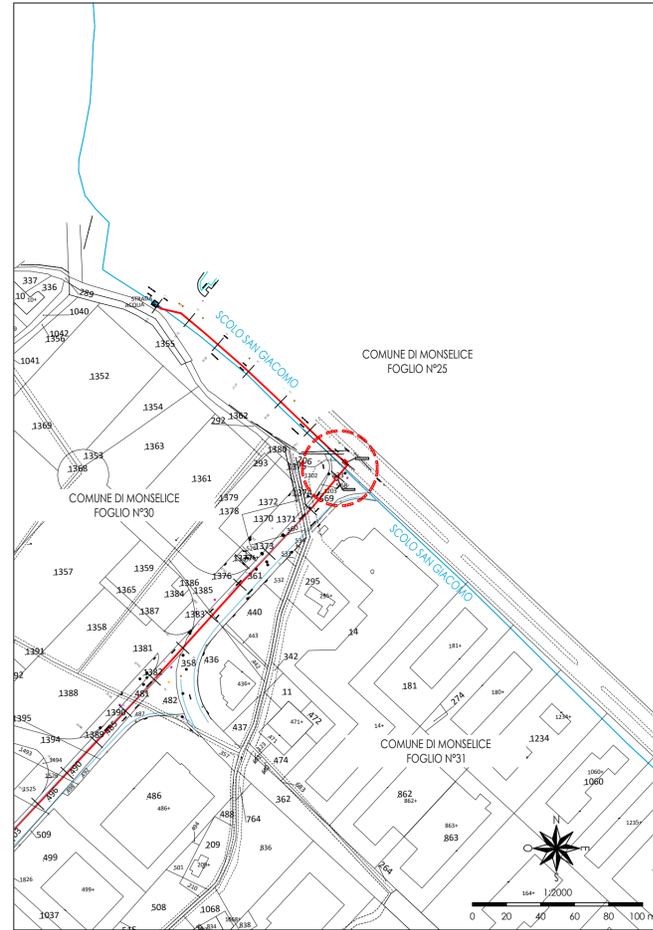


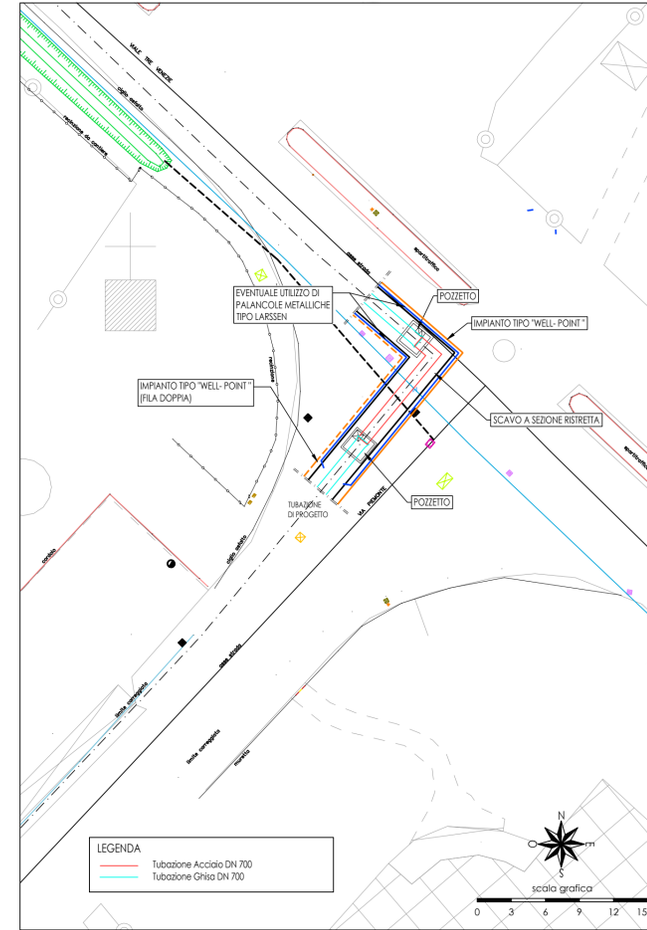
PLANIMETRIA DI PROGETTO - Scala 1:500



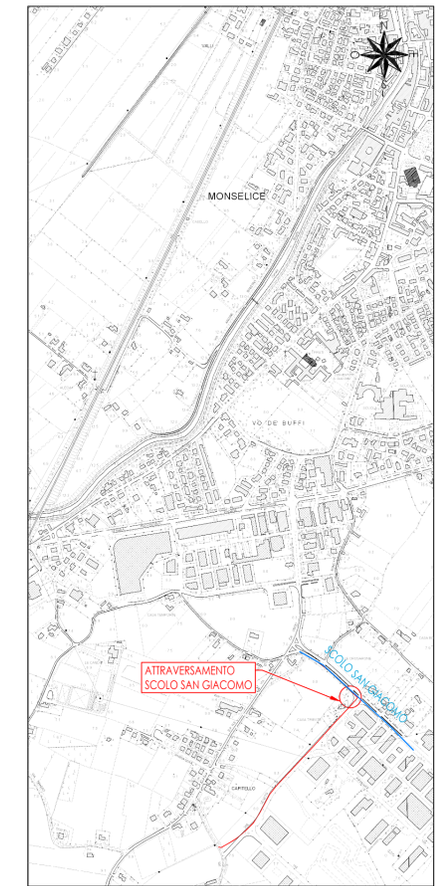
ESTRATTO CATASTALE - Scala 1:2000



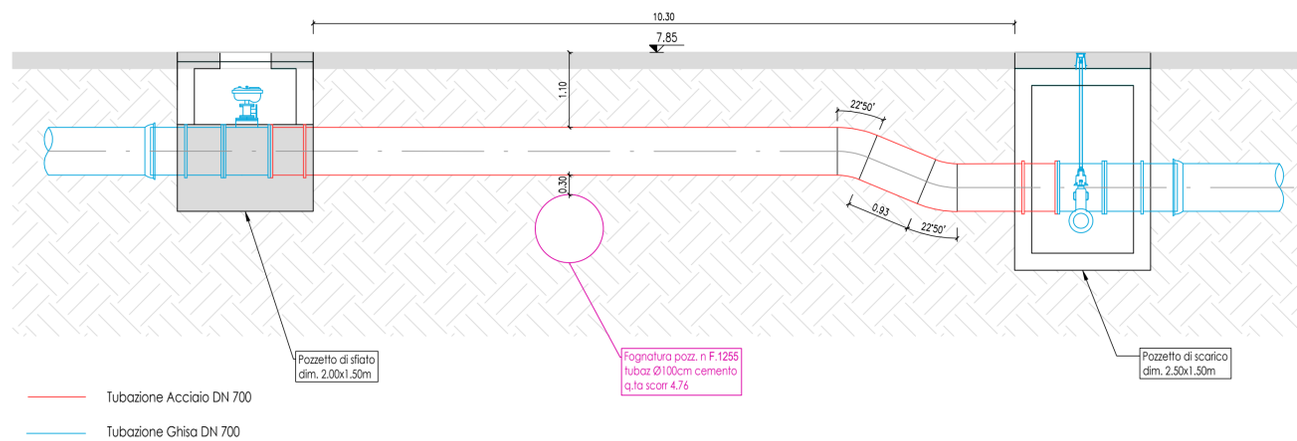
PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE - Scala 1:300



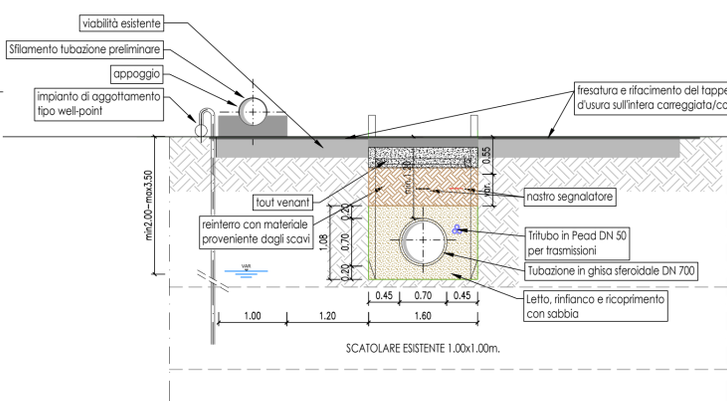
INQUADRAMENTO TERRITORIALE



PROFILO DELLA CONDOTTA DI PROGETTO  
Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE  
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 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 / OCDPC n. 519 del 28.05.2018



MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO (M.O.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 CAPOGRUPPO MANDATARIA <b>HYDRODATA</b> MANDANTI GAV INGEGNERI ASSOCIATI I.F.P. Arch. Ionio Doris Castello	Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Luca Fresia Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Fochesato ANDREA FOCHE SATO Inscr. Ordine Ingegneri Padova n. 3263	Geologia Dott. geol. Fabrizio Grosso FABRIZIO GROSSO GEOLOGO A.P. SEZ. 4 N. 356 INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI PADOVA ING. GIAMPIERO VENTURINI INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI PADOVA N. 2519
---	---	---

**17 - ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA  
17.22 Tratto D - Attraversamento Scolo San Giacomo  
Planimetria, sezioni e particolari**

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