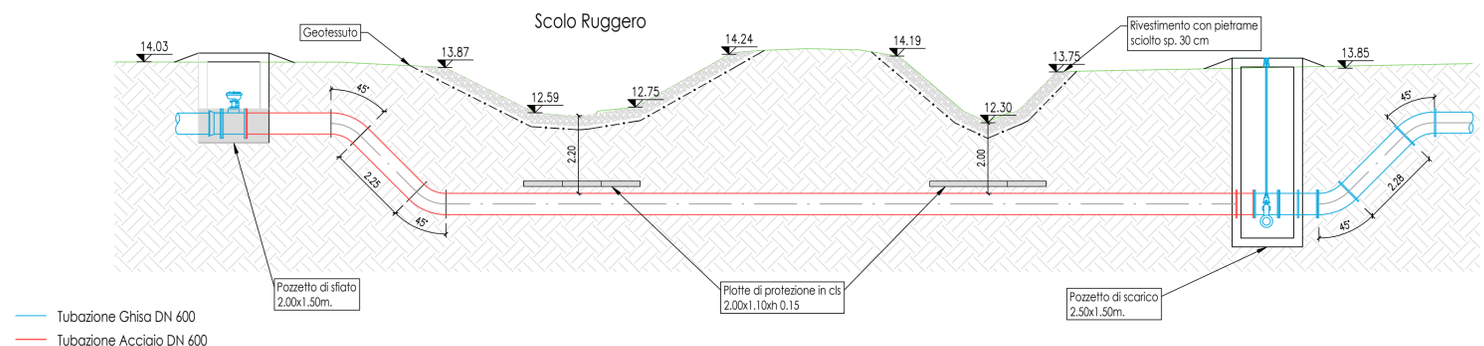
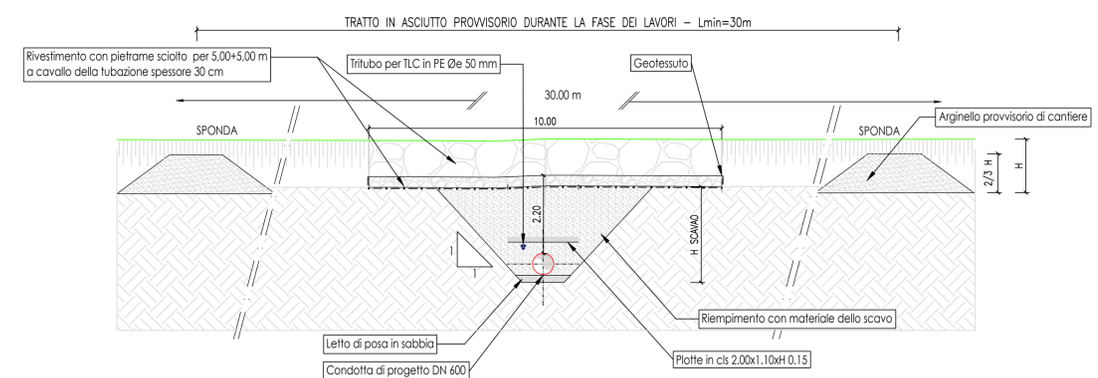


PROFILO DELLA CONDOTTA DI PROGETTO  
Scala 1:100



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 21.03.2018 / 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 - MONTAGNESE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTISTI  CAPOGRUPPO MANDATARIA:   MANDANTI:   Arch. Iuliano Doris Castello	Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Luca Fresia  Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Fochesato  Progettista responsabile elaborato Ing. Giampiero Venturini  ANDREA FOCHESATO Ingegnere Ordine Ingegneri Padova n. 3369	Geologia Dot.geol. Fabrizio Grosso  FABRIZIO GROSSO G.E. SET. 4 N. 356 2518 2518
--	--	---

**17 - ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA  
17.16 Tratto B - Attraversamento Scolo Ruggero**  
Planimetria, sezioni e particolari

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