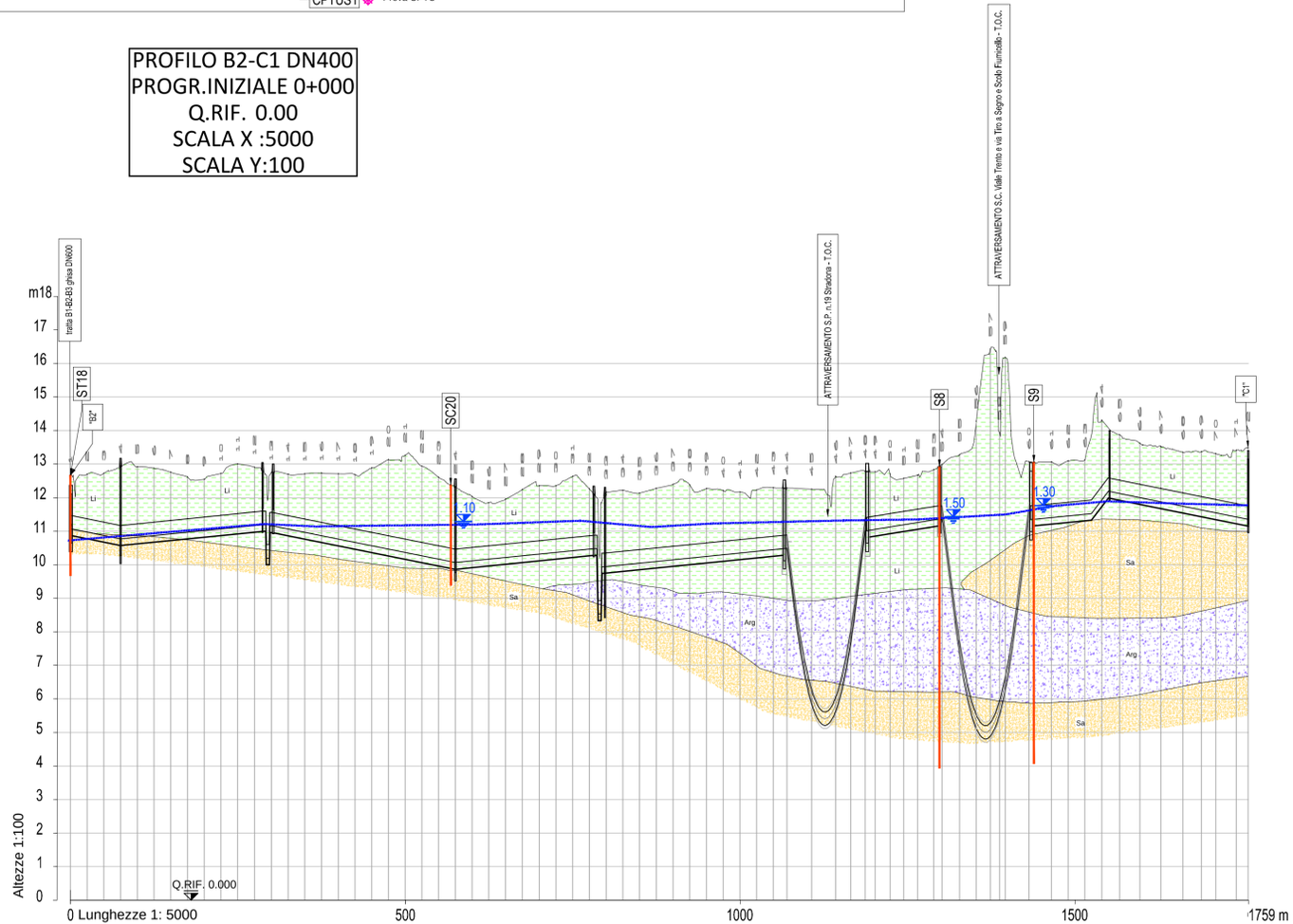


**LEGENDA**

Elementi geologici		Indagini geognostiche		Elementi idrogeologici	
	Depositi prevalentemente argillosi e argilloso-limosi		Sondaggio a carotaggio continuo		Soggiacenza misurata
	Depositi prevalentemente sabbiosi e sabbioso-limosi		Saggio di scavo eseguito con trivella a mano		Livello piezometrico interpretato sulla base delle misure e delle osservazioni sulla rete di canali irrigui
	Depositi prevalentemente limosi		Saggio di scavo eseguito con escavatrice in trincea		
			Prova CPTU		

**PROFILO B2-C1 DN400**  
**PROGR.INIZIALE 0+000**  
**Q.RIF. 0.00**  
**SCALA X :5000**  
**SCALA Y:100**



**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

**REGIONE DEL VENETO**  
 giunta regionale

**acquevenete**  
INGEGNERIA PUBBLICA

**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> MANDATI:  <b>G&amp;V INGEGNERI ASSOCIATI</b>  <b>SFP</b> <small>Ing. Focchesato &amp; Partners</small> Arch. Junior Doris Castello	Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Luca Fresia  COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Andrea Focchesato  Arch. Junior Doris Castello	Geologia Dott.geol. Fabrizio Grosso  Progettista responsabile elaborato	
---	--	--	--

**2 - GEOLOGIA**  
 2.02 - Planimetrie geologiche e profili geologici - idrogeologici longitudinali  
 2.02.05 - Nodo B2 - C1 tracciato condotta DN 400 da progr. 0+000 a 1+759 (scala 1:5.000)

00	SET. 19	F. GROSSO	S. CHIAPPINO	L. FRESIA	
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE