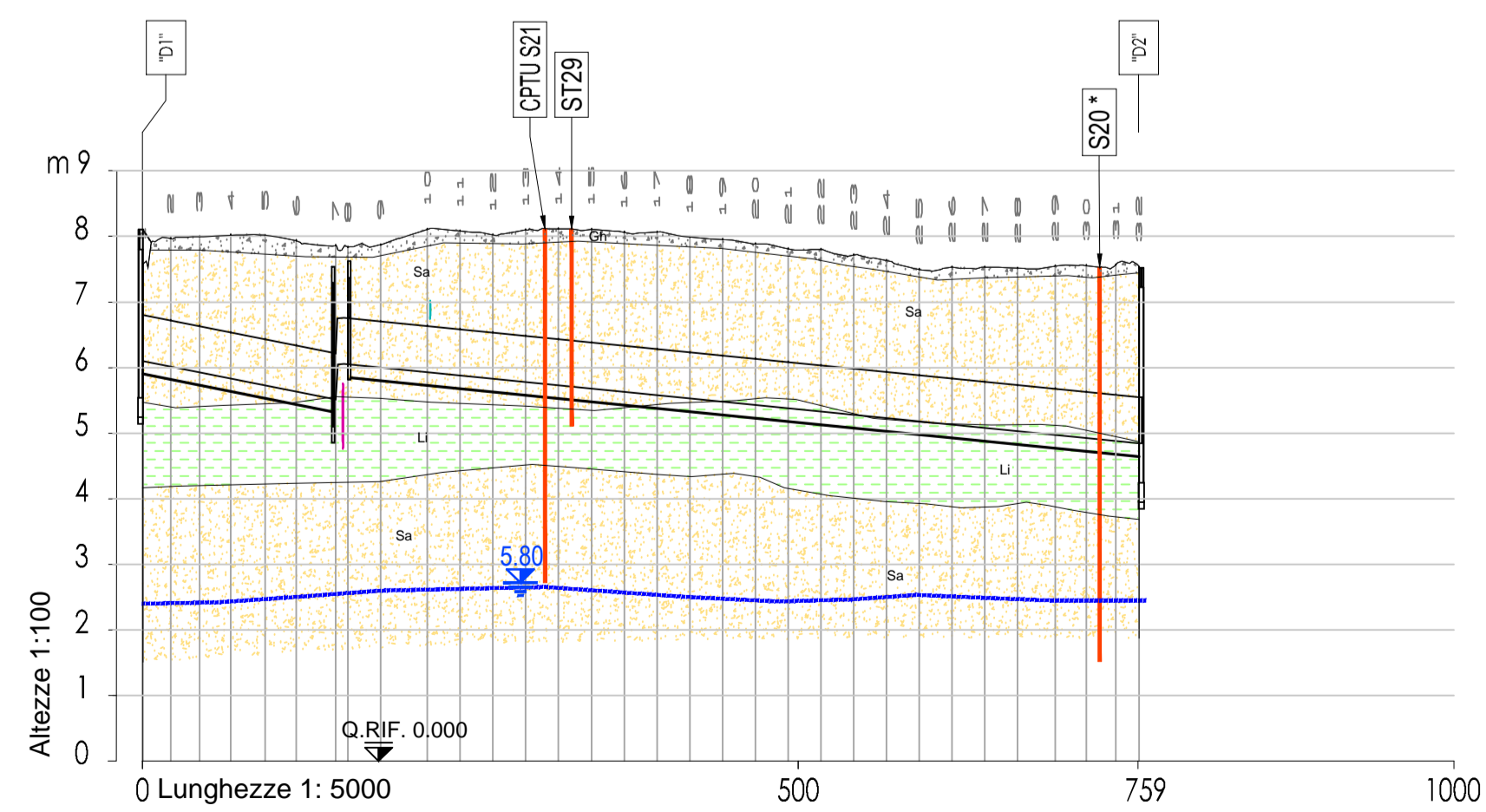


**PROFILO PROFILO D1-D2 DN700**  
**PROGR. INIZIALE 0+000**  
**Q. RIF. 0.00**  
**SCALA X :5000**  
**SCALA Y:100**

Elementi geologici		Indagini geonostiche		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		
	Sottofondo stradale ghiaie e pezzi di asfalto misto granulare stabilizzato (Ø max < 25 cm)		Prova CPTU		

\* perforazione ancora da eseguire



**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 (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 CAPOGRUPPO MANDATARIA:  MANDANTI:   Arch. Iulian Doris Castello	Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Luca Fresia  Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Fochesato 	Geologia Dott. geol. Fabrizio Grosso  Progettista responsabile elaborato
---	--	---

**2 - GEOLOGIA**

**2.02 - Planimetrie geologiche e profili geologici - idrogeologici longitudinali**  
 2.02.06 - Nodo D1-D2 condotta DN 700 - da progr. 0+000 a 0+759, settore Monselice (scala 1:5.000)

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