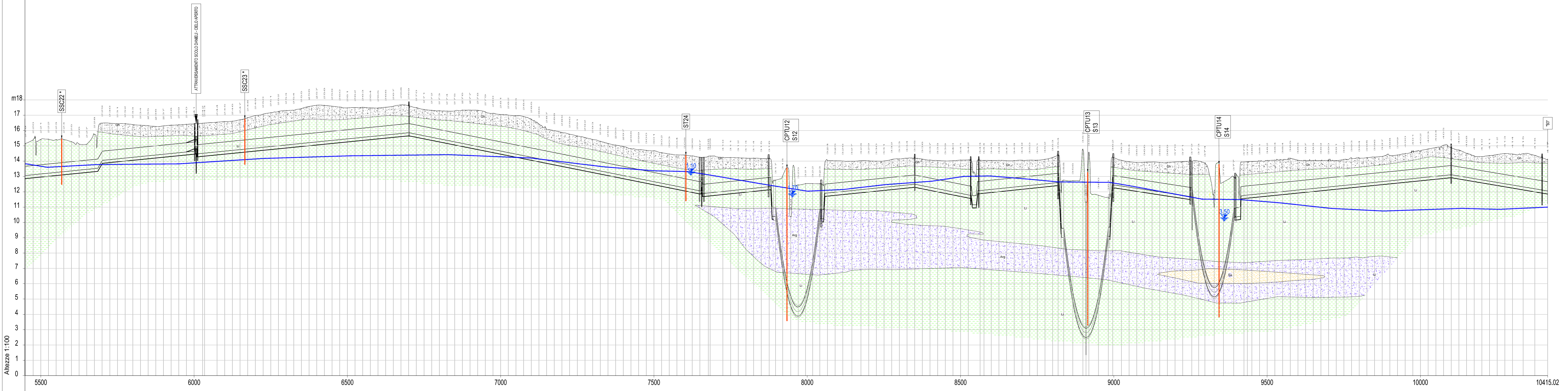


PROFILO B1-B2-B3 DN600
 Progr. INIZIALE 5500+000
 Q. RIF. 0.00
 SCALA X :5000
 SCALA Y :100

Elementi geologici		Indagini geognostiche		Elementi idrogeologici	
	Depositi prevalentemente argillosi e argilloso-limosi		Sondaggio a carotaggio continuo		Soggezione 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		
	Sotofondo 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 Consequenza della Contaminazione di Sostanze Perfluoroalchiliche (PFAS)
DCM 96/21/03/2018 / OCDFPC n. 019 del 28/05/2018

REGIONE del VENETO giunta regionale

MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO (M.O.S.A.V.)
 INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SOSTITUZIONE DELLE FONTI IDROPOTABILI CONTAMINATE DA SOSTANZE PERFLUOROALCHILICHE (PFAS)

ESTENSIONE DELLO SCHEMA NELL'AREA MONSELICESE - ESTENSE - MONTAGNESE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI HYDRODATA	Progettista responsabile integrazioni/prezioni specialistiche Ing. Luca Festa	Geologia Dott. geol. Fabrizio Grossi
INCARICATI S&P INGEGNERI ASSOCIATI Arch. Janier Davis Costello	Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Fochesato	Progettista responsabile elaborato Ing. Luca Festa

2 - GEOLOGIA
 2.02 - Planimetrie geologiche e profili geologici - idrogeologici longitudinali
 2.02.04 - Nodo B1 - B2 - B3 tracciato condotta DN 600 da progr. 5+000 a 10+415; tavola 2 (scala 1:5.000)

NO	SET 19	FURIOSSO	S. CHAMPINO	LFRESIA
PRO	DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	REVISIONE

3483_2024_HYD_rev00.dwg