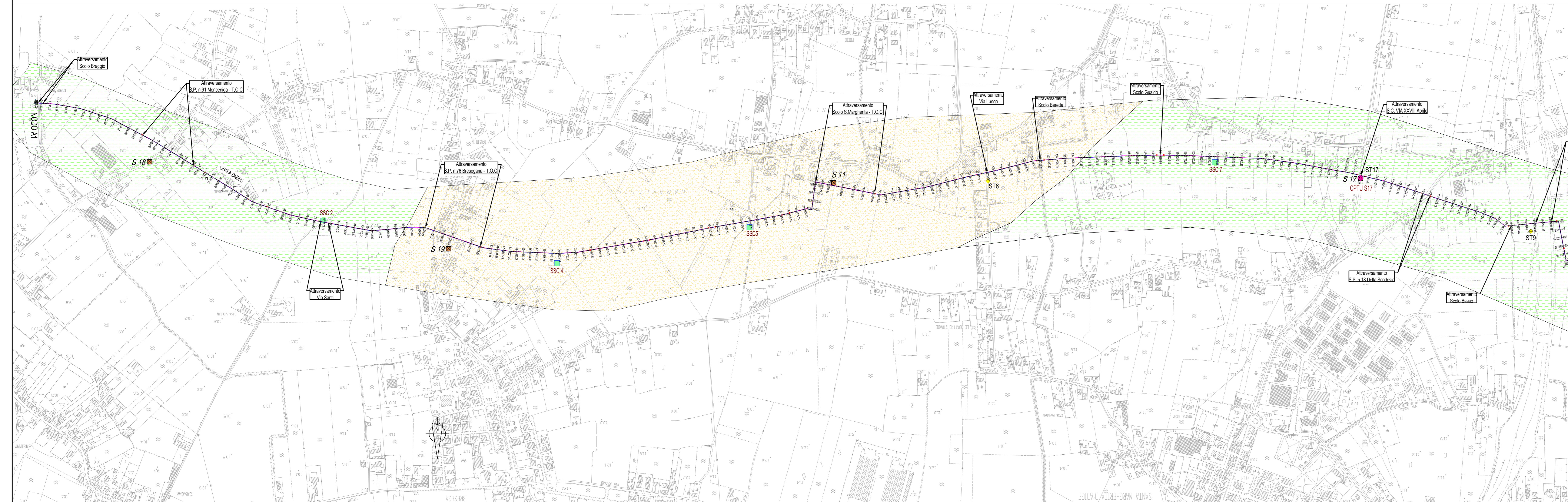
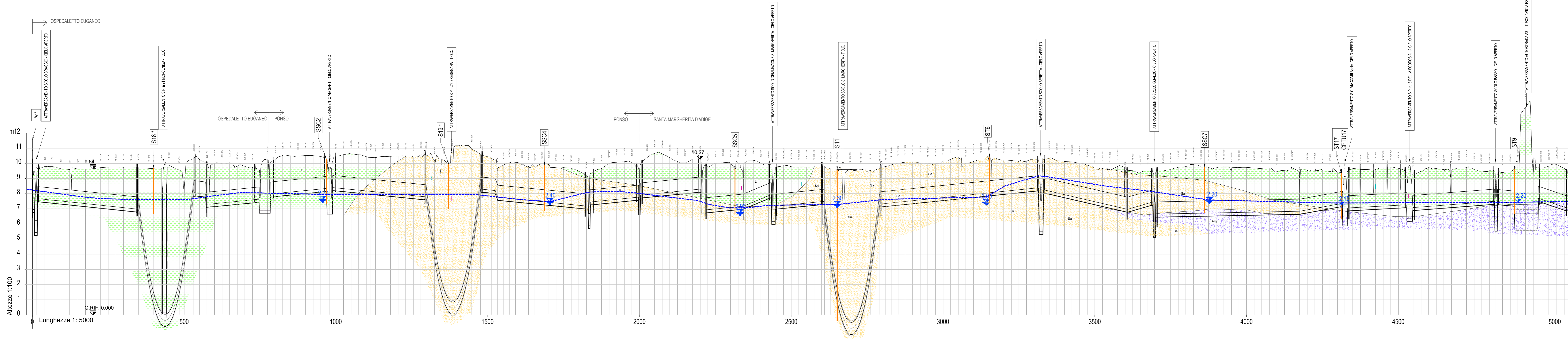


PROFILO A1-A2 DN800  
 PROGR.INIZIALE 0+000  
 Q.RIF. 0.00  
 SCALA X:5000  
 SCALA Y:100

**LEGENDA**

<b>Elementi geologici</b>	<b>Indagini geognostiche</b>	<b>Elementi idrogeologici</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li> Depositi prevalentemente argillosi e argilloso-limosi</li> <li> Depositi prevalentemente sabbiosi e sabbioso-limosi</li> <li> Depositi prevalentemente limosi</li> <li> Sotofondo stradale ghiaie e pezzi di asfalto misto granulare stabilizzato (Ø max &lt; 25 cm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> S15 Sondaggio a carotaggio continuo</li> <li> SSC9 Scavo di scavo eseguito con trivella a mano</li> <li> ST16 Scavo di scavo eseguito con escavatore in trincea</li> <li> CPTU1 Prova CPTU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Soggecenza misurata</li> <li> Livello piezometrico interpretato sulla base delle misure e delle osservazioni sulla rete di canali irrigui</li> </ul>

• perforazione ancora da eseguire



**COMMISSARIO DELEGATO**  
 per i Primi Interventi Urgenti di Protezione Civile in Consequenza della Contaminazione di sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS)  
 DCM 06/21/03/2019 / OCDFPC n. 019 del 28/05/2019



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  
 MONSELICENSE - ESTENSE - MONTAGNESE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

<b>PROGETTISTI</b> CORPORALP/INGEGNERIA 	Progettista responsabile integrazioni/prezazioni specialistiche Ing. Luca Fresta	Geologia Dot. geol. Fabrizio Grossi
<b>MANDATI</b>  S&P INGEGNERIA ASSOCIATI Arch. Tania Davis Costello	Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Fochesato	Progettista responsabile elaborato 

**2 - GEOLOGIA**  
 2.02.01 - Nodo A1 - A2 tracciato condotta DN 800 da progr. 0+000 a 5+000 - tavola 1 (scala 1:5.000)

NO	REV	DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	REVISIONE
	19				