

PROFILO PROFILO B1-B2-B3 DN600  
 Progr. INIZIALE 0+000  
 Q.RIF. 0.00  
 SCALA X :5000  
 SCALA Y:100

**LEGENDA**

**Elementi geologici**

- Depositi prevalentemente argillosi e argillo-limosi
- Depositi prevalentemente sabbiosi e sabbioso-limosi
- Depositi prevalentemente limosi
- Sottofondo stradale ghiaie e pezzi di asfalto misto granulare stabilizzato (Ø max < 25 cm)

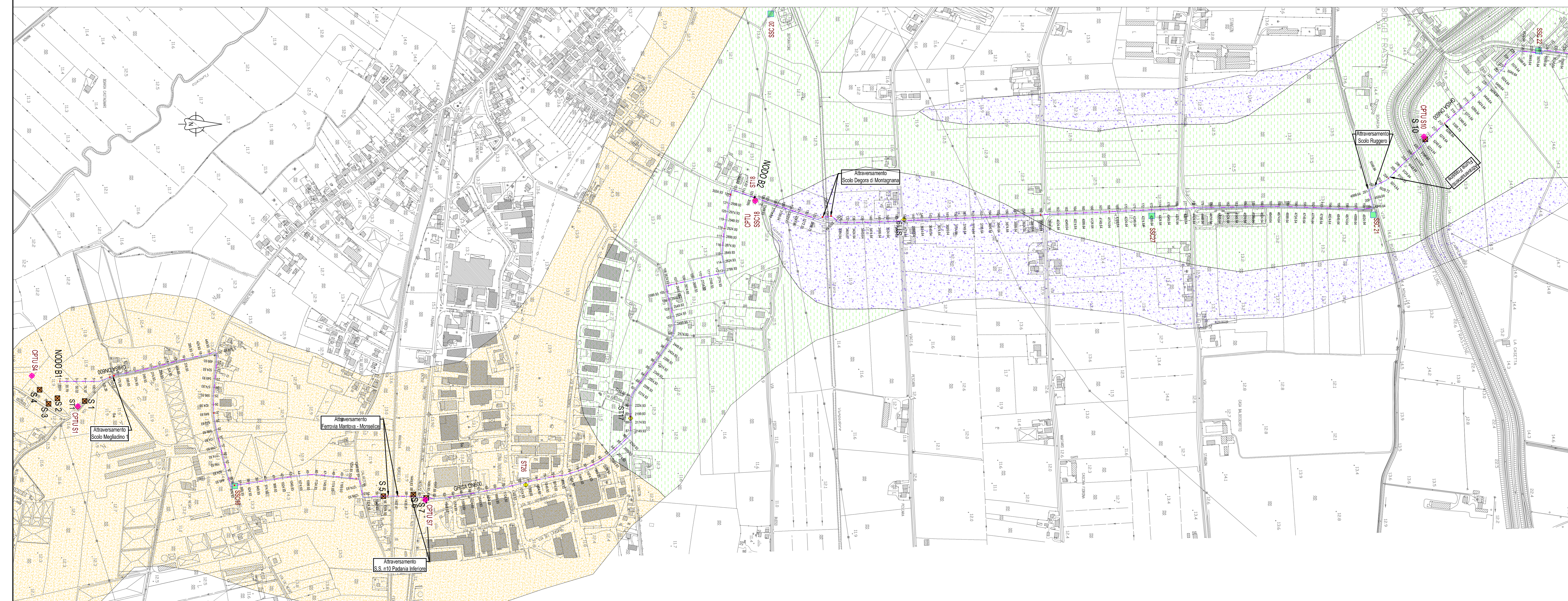
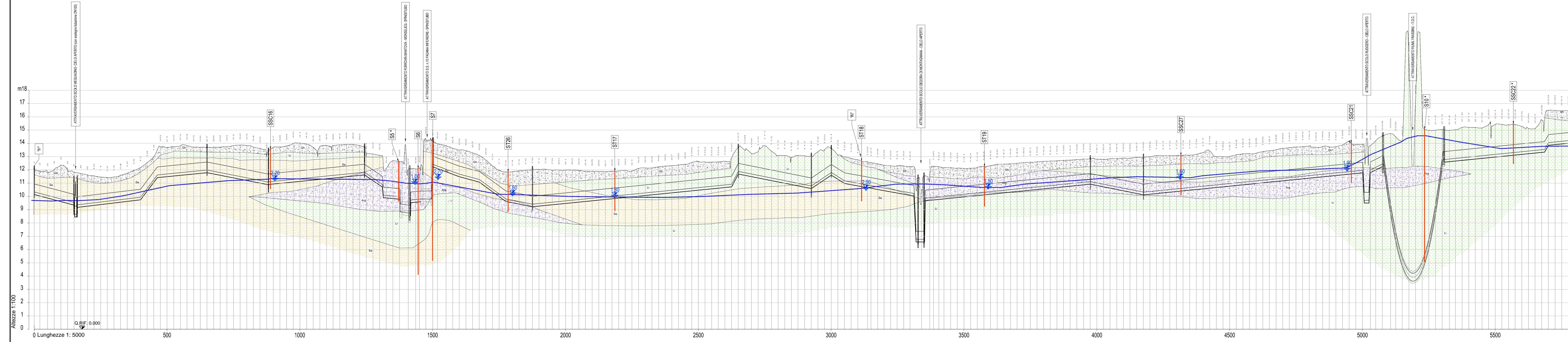
**Indagini geognostiche**

- S15 Sondaggio a carotaggio continuo
- SSC9 Saggio di scavo eseguito con trivella a mano
- ST16 Saggio di scavo eseguito con escavatore in trincea
- CPTUST1 Prova CPTU

**Elementi idrogeologici**

- Soggecenza misurata
- Livello piezometrico interpretato sulla base delle misure e delle osservazioni sulla rete di canali irrigui

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 / OCDFC n. 019 del 28/05/2018

**REGIONE del VENETO**  
 giunta regionale

**acquevenete**  
 UDRACQUEDOTTI

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  
 MONSIELENCENSE - ESTENSE - MONTAGNESE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

**2 - GEOLOGIA**  
 2.02 - Planimetrie geologiche e profili geologici - idrogeologici longitudinali  
 2.02.03 - Nodo B1 - B2 - B3 tracciato condotta DN 600 da progr. 0+000 a 5+000; tavola 1 (scala 1:5.000)

NO	REV. 19	FURZOSO	S. CHAMPAGNE	LFRESA
PRO	DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	REVISIONE

3483\_20203\_HYD\_rev00.dwg