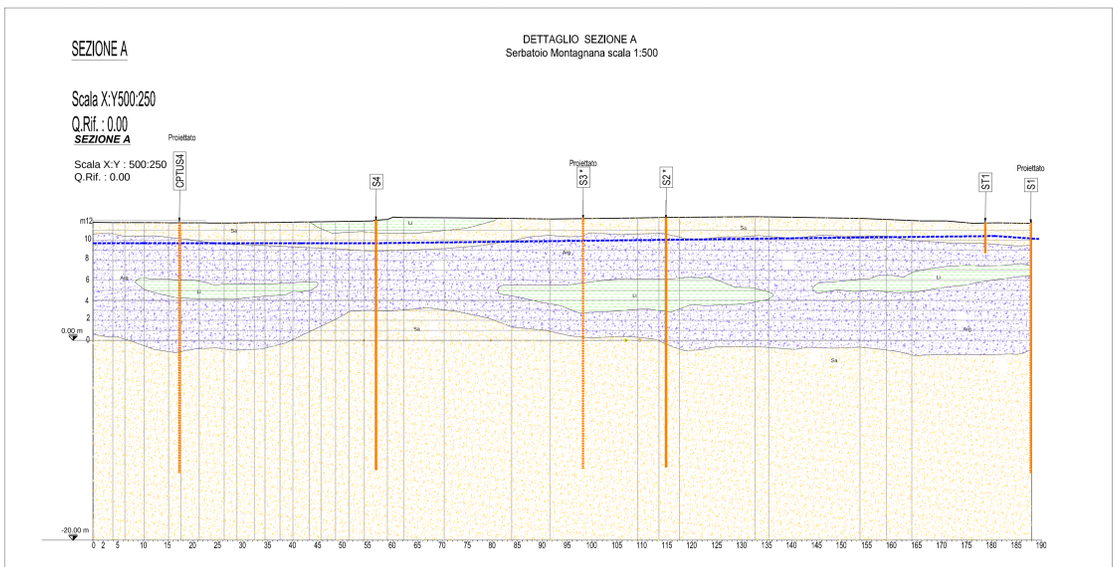
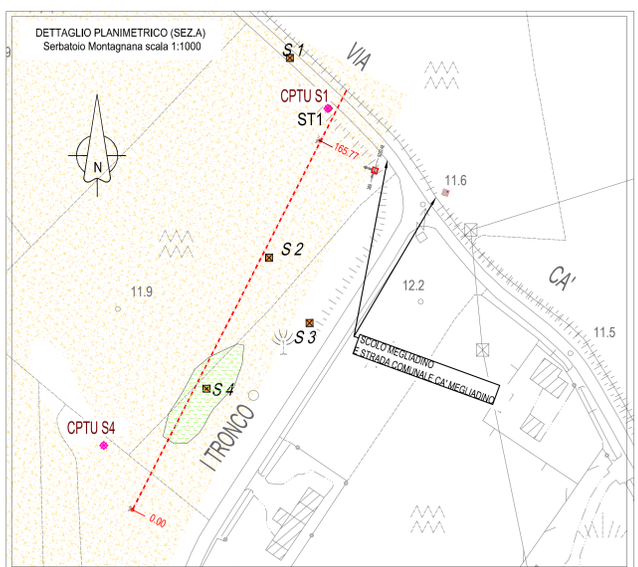
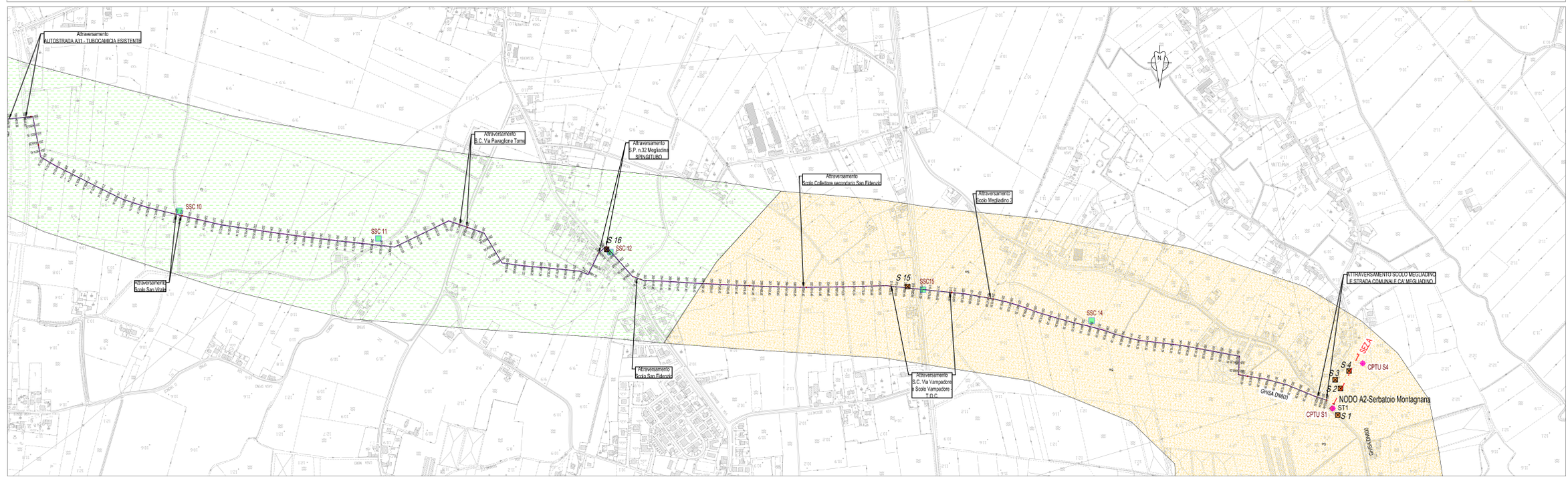
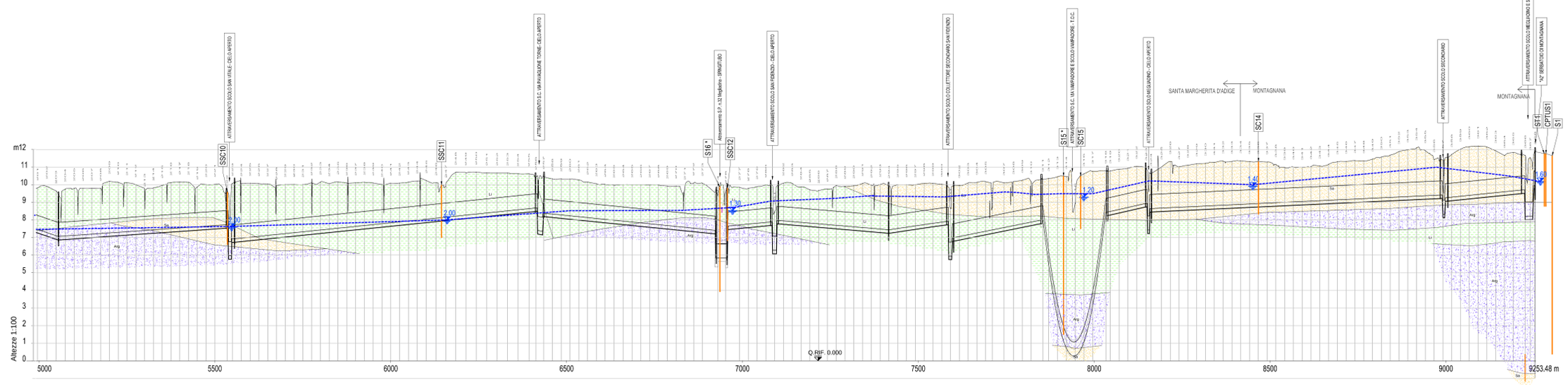


PROFILO A1-A2 DN800
 Progr. INIZIALE 5000+000
 Q.RIF. 0.00
 SCALA X :5000
 SCALA Y :100

LEGENDA

Elementi geologici	Indagini geostatiche	Elementi idrogeologici
<ul style="list-style-type: none"> Depositi prevalentemente argillosi e argilloso-limosi Depositi prevalentemente sabbiosi e sabbioso-limosi Depositi prevalentemente limosi Sottotondo stradale ghiaie e pezzi di asfalto+ misto granulare stabilizzato (D max < 25 cm) 	<ul style="list-style-type: none"> Sondaggio a carotaggio continuo Saggio di scavo eseguito con trivella a mano Saggio di scavo eseguito con escavazione in trincea Prova CPTU 	<ul style="list-style-type: none"> Soggecenza misurata Livello piezometrico interpretato sulla base delle misure e delle osservazioni sulle reti di canali irrigui

• perforazione ancora da eseguire



COMMISSARIO DELEGATO
 per i Fiumi Interventi Urgenti di Protezione Civile e Conseguenze della Contaminazione da sostanze perfluoroalchiliche (PFAS)
DCM del 21.03.2019 / OCDFC n. 519 del 28.09.2019

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 MONSELICENSE - ESTENSE - MONTAGNANESE

PROGETTO DEFINITIVO

<p>PROGETTISTI</p> <p>CAPOPROGETTO/COORDINATORE:</p> <p></p> <p>INGEGNERI:</p> <p></p> <p></p> <p>Arch. Junior Doria Castello</p>	<p>Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche</p> <p>Ing. Luca Fressa</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Andrea Focisesto</p> <p>Progettista responsabile elaborato</p> <p>Ing. Andrea Focisesto</p> <p>Aut. Circol. Montagnana Padova n. 3145</p>	<p>Geologia</p> <p>Dot. Geo. Fabrizio Grossi</p> <p></p>
--	--	--

2 - GEOLOGIA
 2.02 - Planimetrie geologiche e profili geologici - idrogeologici longitudinali
 2.02.02 - Nodo A1 - A2 tracciato condotte DN 800 da progr. 54000 a 9+253 e dettaglio serbatoio Montagnana - Tavola 2 (scala 1:5.000)

00	SET.19	FORGRO	E.GIAPPINO	L.FRESA
REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

3483_20202_HVD_rev00.dwg