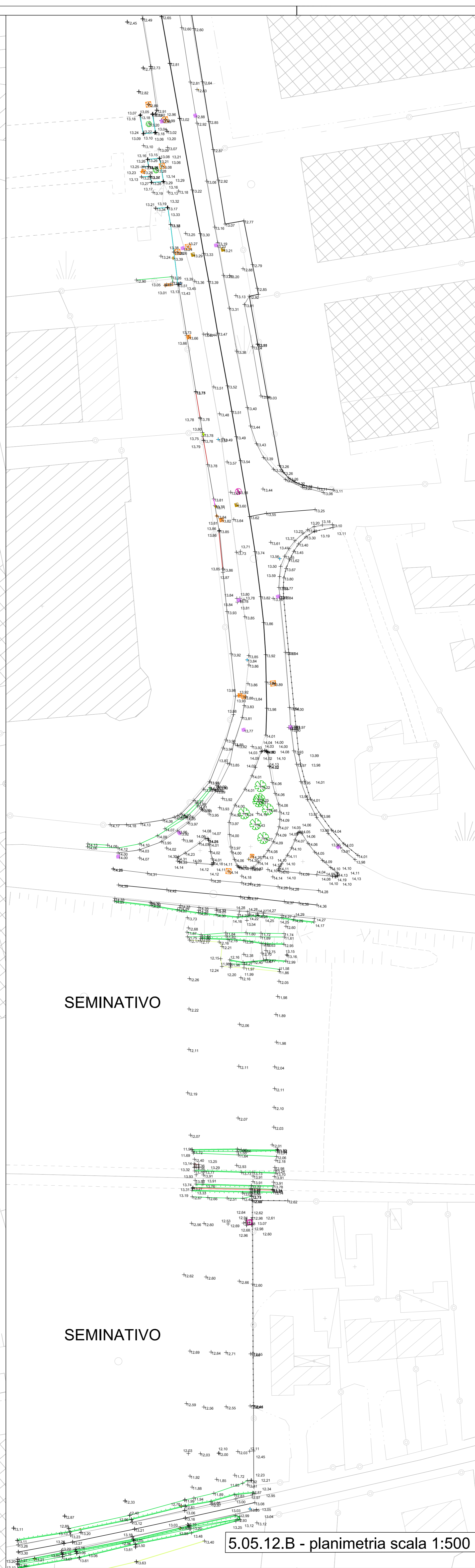
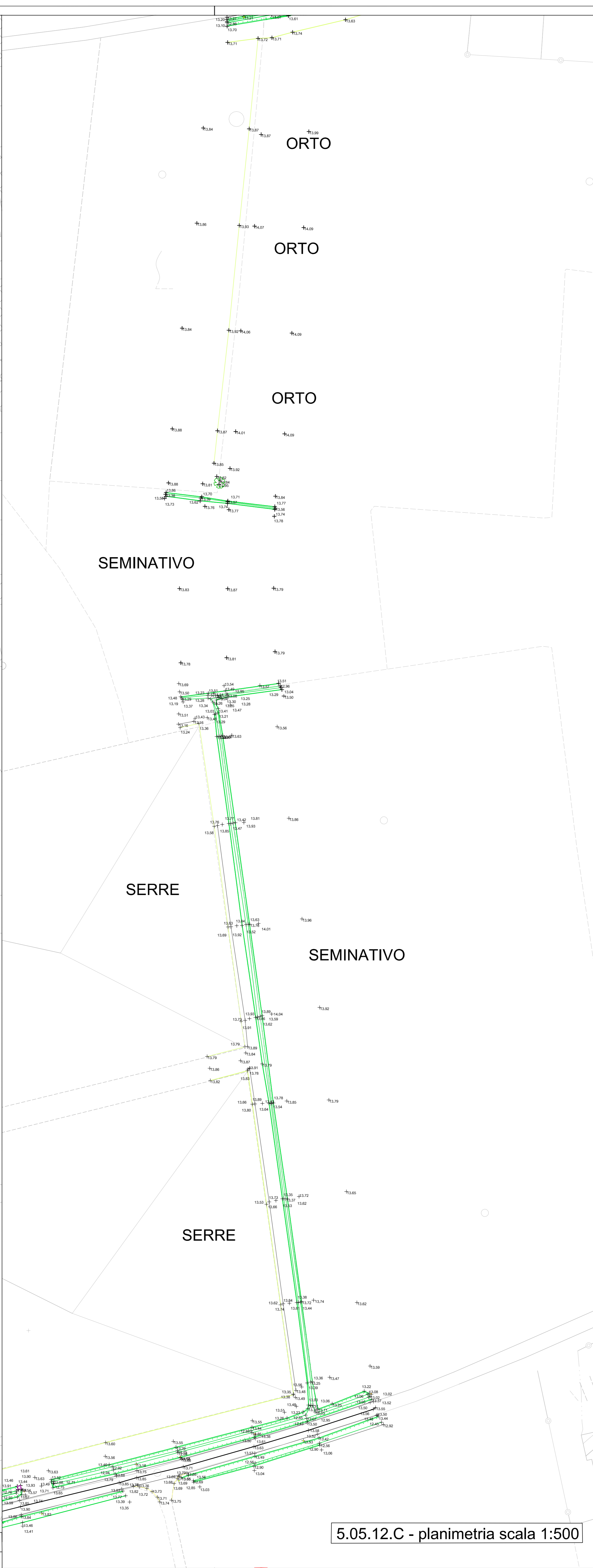


5.05.12.A - planimetria scala 1:500



5.05.12.B - planimetria scala 1:500



5.05.12.C - planimetria scala 1:500

LEGENDA

	POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN GHISA		ACCESSO PEDONALE
	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA		ACCESSO CARRAIO
	POZZETTO ENEL		ACCESSO
	PALO ENEL		INTRADOSSO
	CASSETTA ENEL		ASSE STRADA
	POZZETTO GAS		CIGLIO STRADA
	SARACINESCA/PRESA GAS		MARCIAPIEDE
	CASSETTA GAS		MURETTA
	SFIATO GAS		RECINZIONE
	POZZETTO FOGNATURA		LIMITE CARREGGIATA STRADALE
	POZZETTO TELECOM		GUARD-RAIL
	PALO TELECOM		CURVA DI LIVELLO
	CASSETTA TELECOM		QUOTA PUNTO RILEVATO
	POZZETTO GENERICI		
	SARACINESCA GENERICI		
	CADITOIA		
	SCARICO STRADALE ACQUE METEORICHE		
	SARACINESCA/PRESA ACQUEDOTTO		
	POZZETTO ACQUEDOTTO		
	IDRANTE		

COMMISSARIO DELEGATO
per i Piani Interregionali di Protezione Civile e Cooperazione delle Comunità da Assistenti perfunzionari (PFAIS)
DCM del 21.03.2018 / ODCPC n. 519 del 28.05.2018

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>CONTRATTI</p> <p>IFP</p> <p>Arch. Ianor Doria Castello</p>	<p>Progettista responsabile integratori prestazioni specialistiche</p> <p>Ing. Luca Fresia</p> <p>Coordinatore tecnico in fase di progettazione</p> <p>Ing. Andrea Focinello</p>	<p>Geologia</p> <p>Dot. geol. Fabrizio Grossi</p> <p>Progettista responsabile elaborato</p>	
--	--	---	--------------

**5 - RILIEVO TOPOGRAFICO
5.05.12 - PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - TRATTO MONTAGNANA-SERBATOIO
MONTAGNANA**

DI	SET. 19	D. CASTELLO	D. CASTELLO	LFRESIA	
RELAZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	WORKING

3483_5.05.12_CAST_rev01.dwg