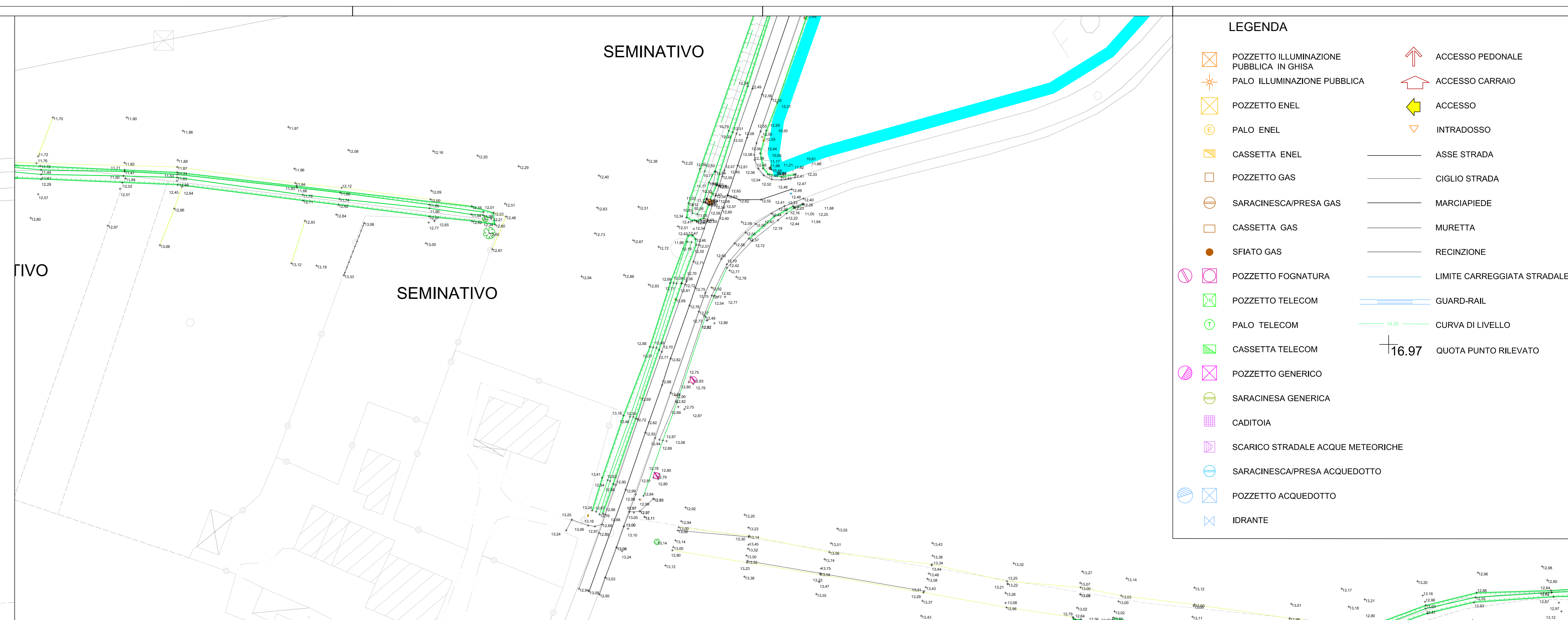
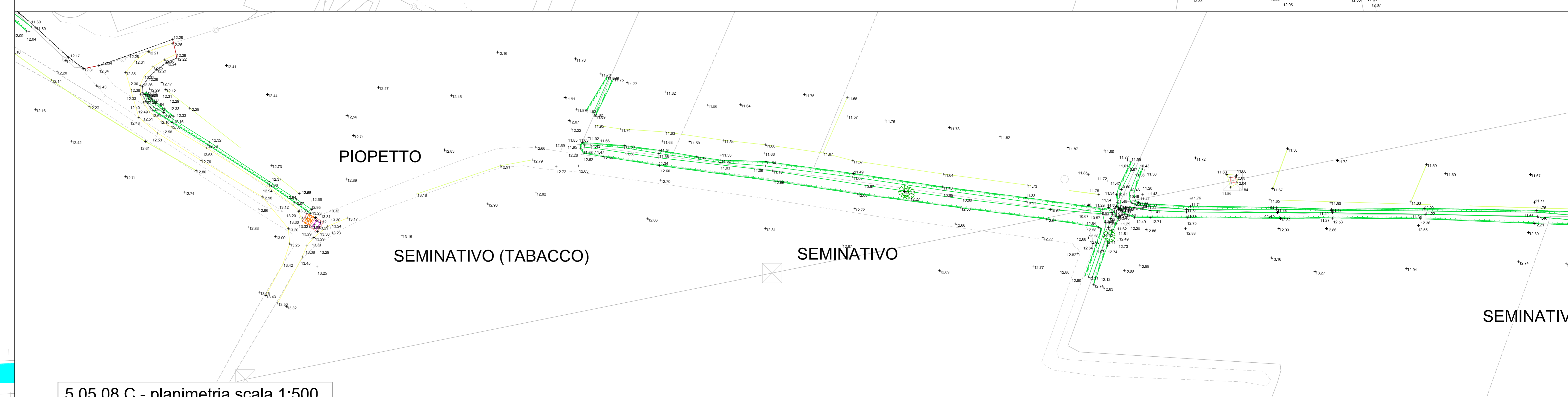


LEGENDA

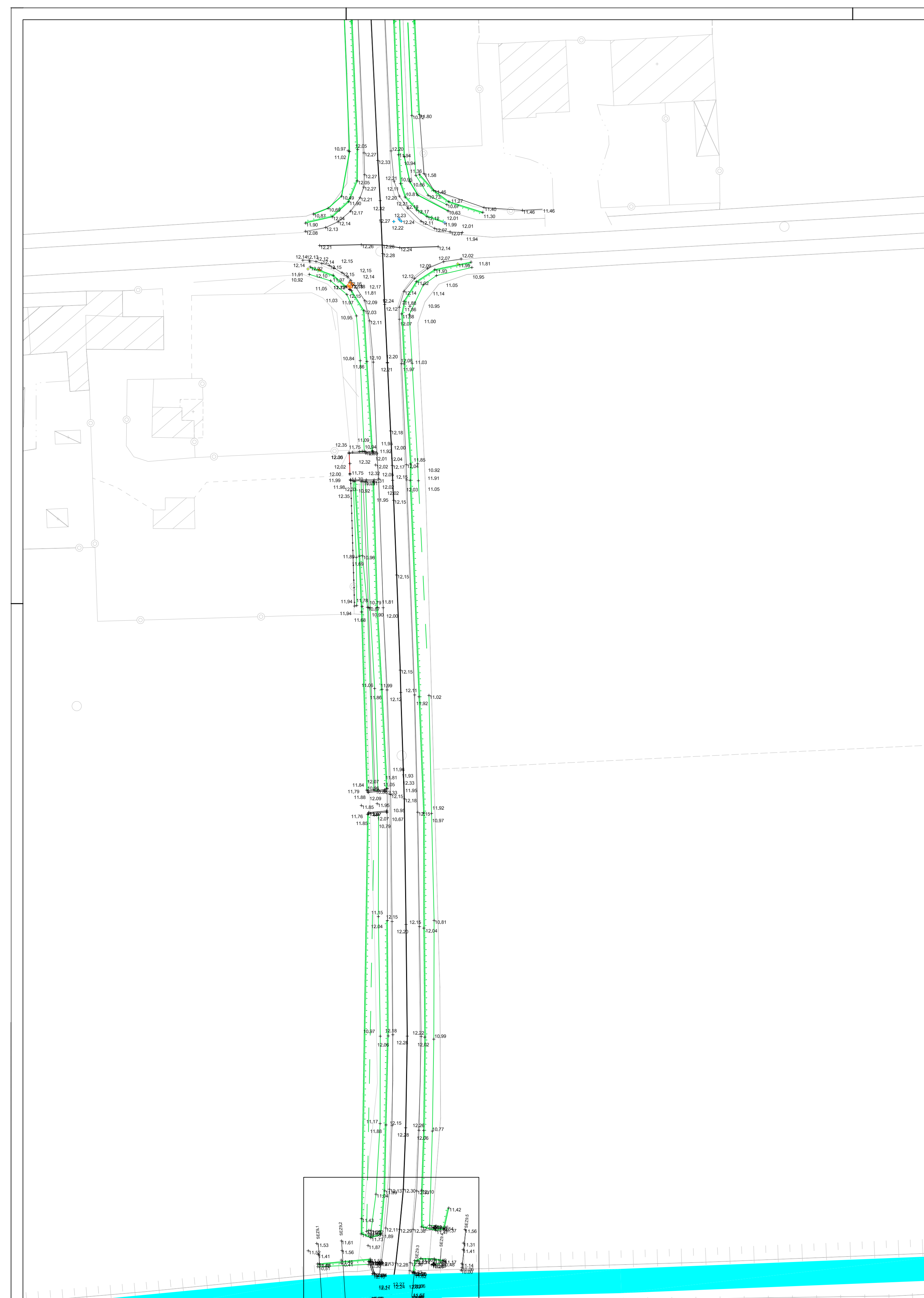
-  POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN GHISA
-  PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
-  POZZETTO ENEL
-  PALO ENEL
-  CASSETTA ENEL
-  POZZETTO GAS
-  SARACINESCA/PRESA GAS
-  CASSETTA GAS
-  SFIATO GAS
-  POZZETTO FOGNATURA
-  POZZETTO TELECOM
-  PALO TELECOM
-  CASSETTA TELECOM
-  POZZETTO GENERICI
-  SARACINESCA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



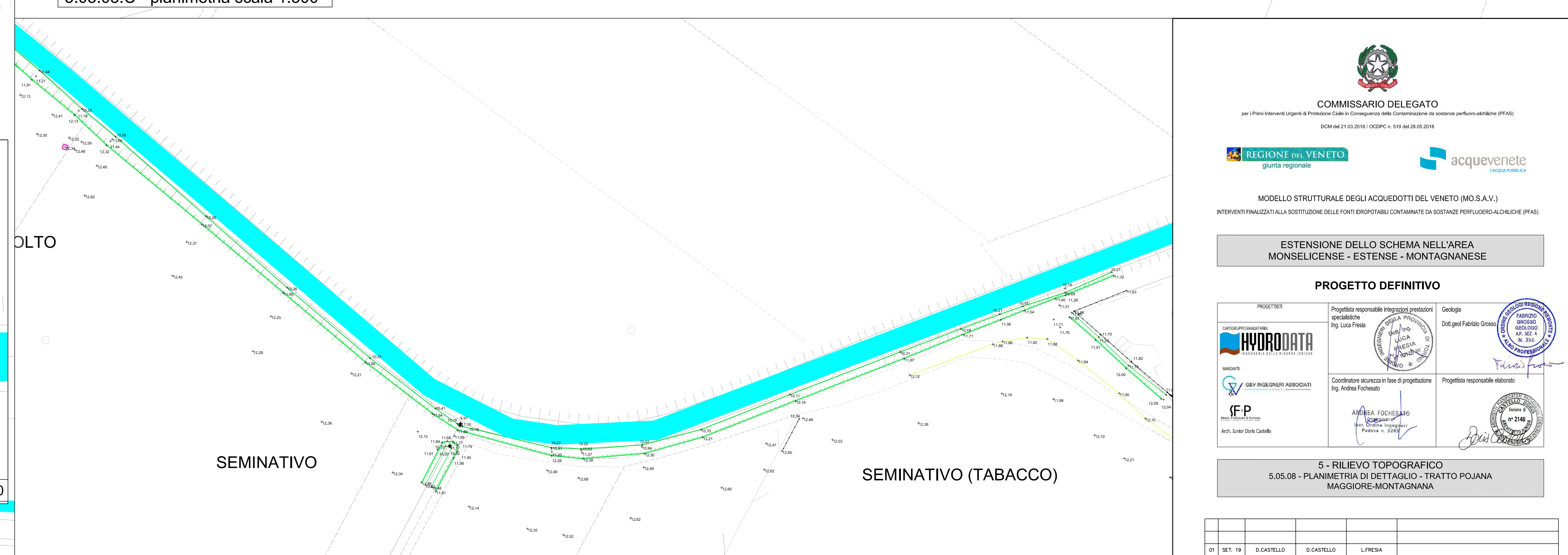
5.05.08.B - planimetria scala 1:500



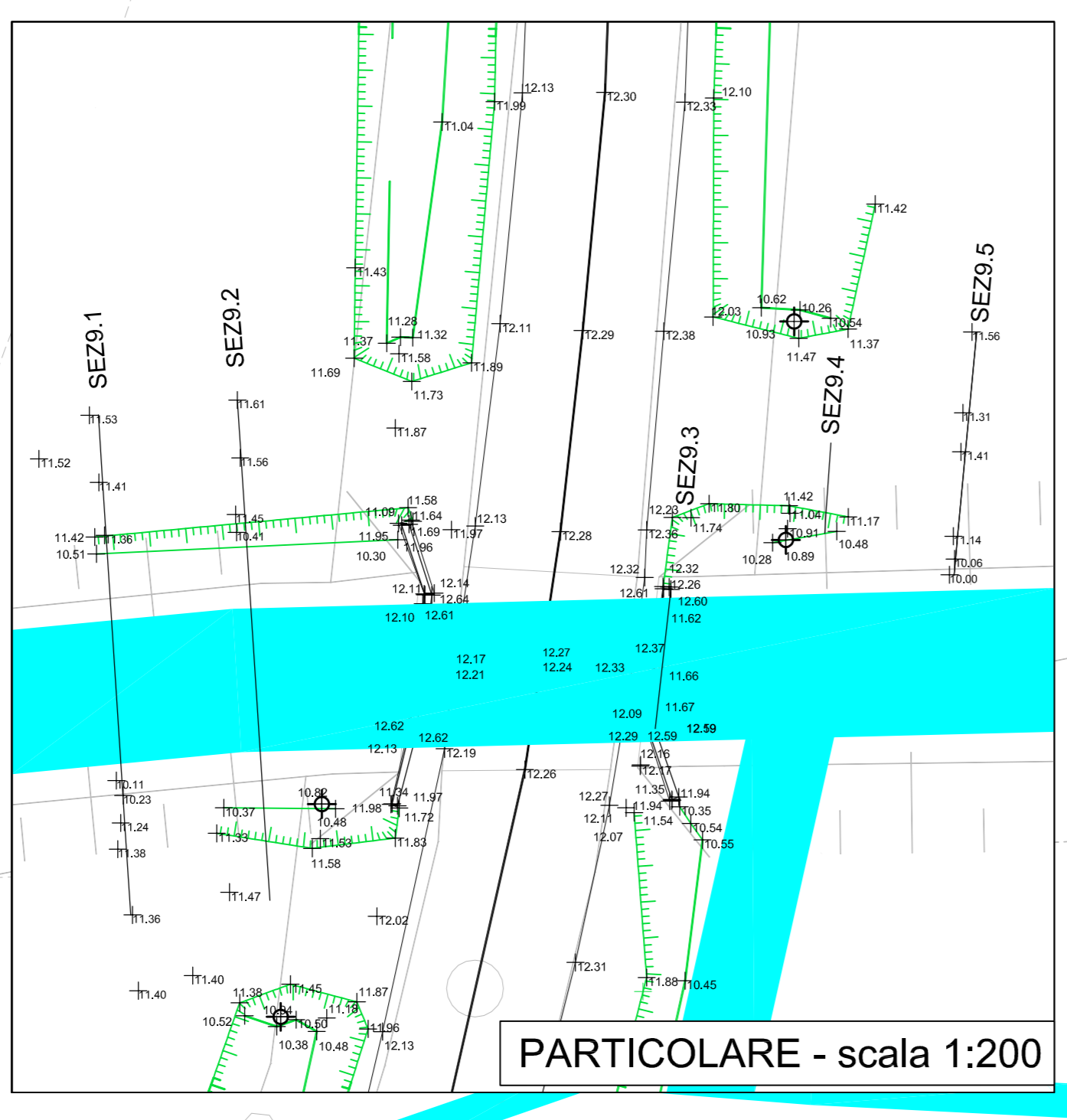
5.05.08.C - planimetria scala 1:500



5.05.08.A - planimetria scala 1:500



5.05.08.D - planimetria scala 1:500



PARTICOLARE - scala 1:200


COMMISSARIO DELEGATO
per i Piani Interregionali di Protezione Civile e Emergenza delle Commissioni di Assistenza Performance (PFAIS)
DCM del 21.03.2018 / OCPC n. 519 del 28.05.2018

 
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
MONTECELICENSE - ESTENSE - MONTAGNANESE**

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI  HYDRODATA PROGETTAZIONE E STUDI PER LE INFRASTRUTTURE	Progettista responsabile integratori prestazioni specialista in: Ing. Luca Fieschi	Geologo Dot. Geo. Fabrizio Grosso
MEMBRI  CIV INGEGNERI ASSOCIATI	Coordinatore tecnico in fase di progettazione Ing. Andrea Focis	Progettista responsabile elaborato Ing. Luca Fieschi
 IFP Arch. Javier Doris Cabelló	 ANAREA FOCESAF Pubbli n. 2288	 

**5 - RILIEVO TOPOGRAFICO
5.05.08 - PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - TRATTO POJANA
MAGGIORE-MONTAGNANA**

DI	SET. 19	D. CASTELLO	D. CASTELLO	LFRESIA
REV.	DATA	MODIFICHE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE

3483_5.05.08_CAST_rev01.dwg