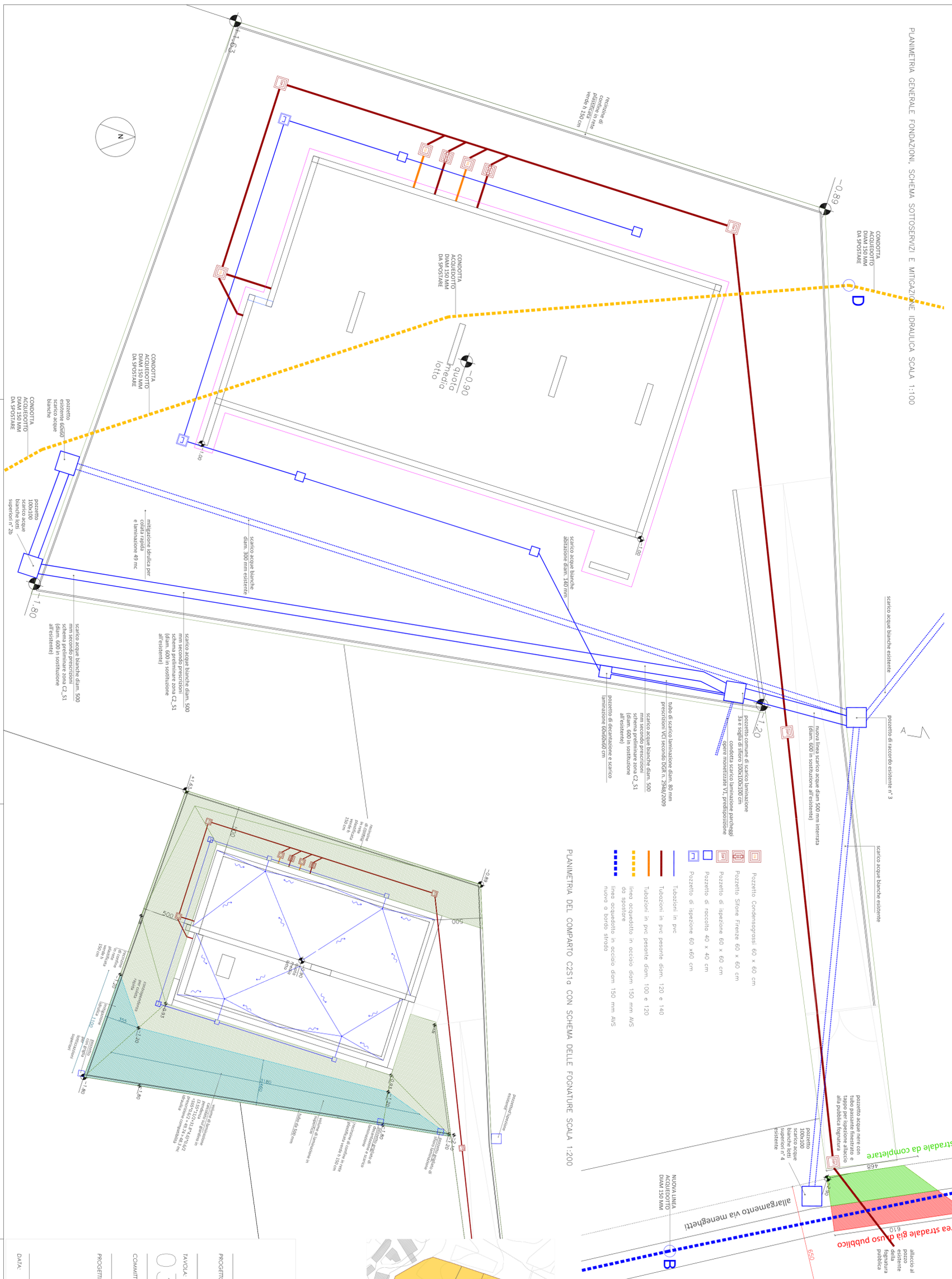
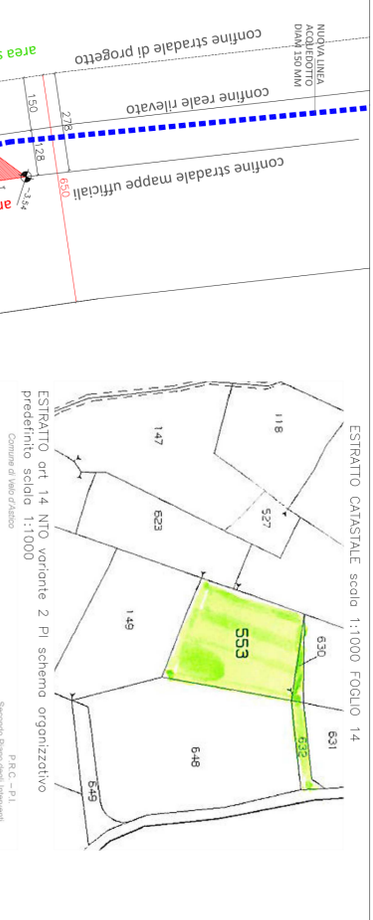


PLANIMETRIA GENERALE FONDAZIONI, SCHEMA SOTTOSERVIZI E MITIGAZIONE IDRAULICA SCALA 1:100

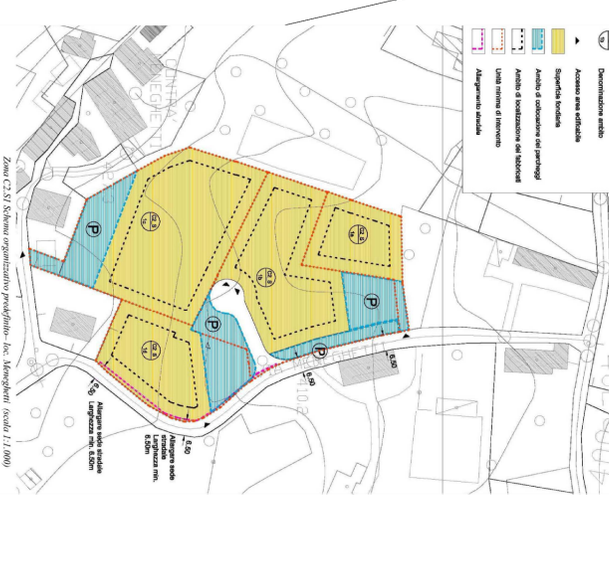


- Pozzetto Condensgrassi 60 x 60 cm
- Pozzetto Sifone Frenza 60 x 60 cm
- Pozzetto di ispezione 60 x 60 cm
- Pozzetto di raccolta 40 x 40 cm
- Pozzetto di ispezione 60 x 60 cm
- Tubazioni in PVC
- Tubazioni in PVC pesante diam. 120 e 140
- Tubazioni in PVC pesante diam. 100 e 120
- Linea occupabile in occhio diam. 150 mm MS da ispezione
- Linea occupabile in occhio diam. 150 mm MS nuovo o sovra strada

PLANIMETRIA DEL COMPARTO C251G CON SCHEMA DELLE FONDAZIONI SCALA 1:200



ESTRATTO CATASTALE scala 1:1000 FOCUO 14



ESTRATTO Studio preliminare per l'adeguamento delle opere di urbanizzazione per le zone C25 n. 1 in loc. Menghetti



VEROARCHITETTURA
 arch. GIANNI VERLATO
 arch. STEFANIA ROSA

PROGETTO: COSTRUZIONE ABITAZIONE UNIFAMILIARE
 Foglio n. 14 mappale 553.630.632

TAVOLA: SOTTOSERVIZI E MITIGAZIONE IDRAULICA
 planimetrie generali, scala 1:200 e 1:100

COMITANTE: TONIOLO ALBA, TEODORI SIMONE

PROGETTISTA: arch. VERLATO GIANNI

DATA: FEBBRAIO 2016

VEROARCHITETTURA
 Studio di Architettura
 Via Levà n. 26
 36013 Piovene Rocchette
 Vicenza - I -
 Telefono / Fox
 0445 1747523
 e-mail
 info@veroarchitettura.it
 e-mail certificato
 info@pec.veroarchitettura.it
 www.veroarchitettura.it