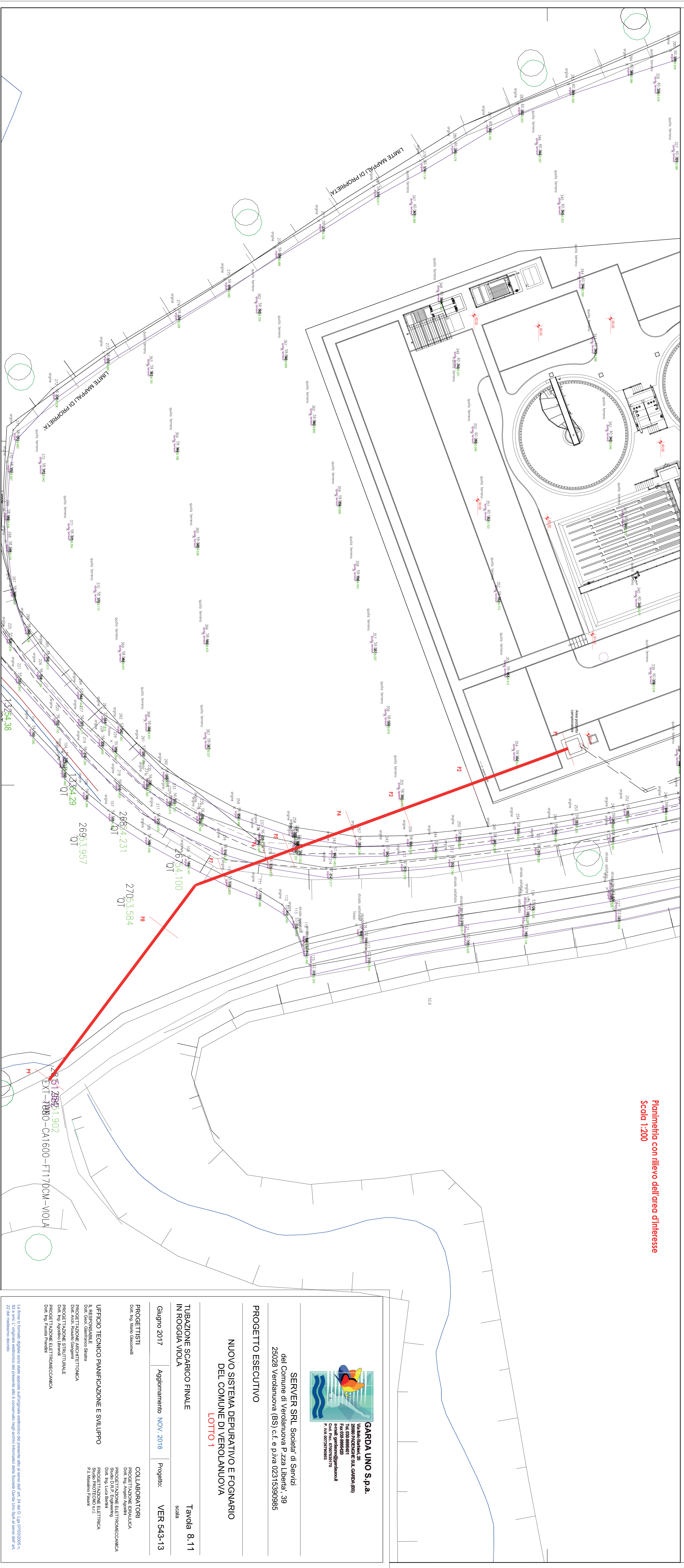


Profilo asimmetrico della tubazione di scarico  
Scala 1:100

Pianimetria con rilievo dell'area d'interesse  
Scala 1:200



SERVER SRL Società di Servizi  
del Comune di Verolanuova P.zza Libertà, 39  
25028 Verolanuova (BS) c.t. e P.IVA 02315390965

PROGETTO ESECUTIVO

NUOVO SISTEMA DEPURATIVO E FOGNARIO  
DEL COMUNE DI VEROLANUOVA  
LOTTO 1

TUBAZIONE SCARICO FINALE  
IN ROGGIA VIOLA  
Tabola 8.11

Giugno 2017  
Aggiornamento NOV. 2018  
Progetto: VER 543-13

PROGETTISTI  
Ing. Sergio Sestini

COLLABORATORI  
Dott. Ing. Angelo Scattolon  
Dott. Ing. Luca De Santis  
Dott. Ing. Luca De Santis  
Dott. Ing. Luca De Santis  
P.I. Massimo Piana

UFFICIO TECNICO PIANIFICAZIONE E SVILUPPO  
IN RESPONSABILE: Ing. Sestini  
PROGETTAZIONE ARCHITETTURA  
Dott. Arch. Roberto Campari  
PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
Dott. Ing. Roberto Campari  
PROGETTAZIONE ELETTRICA  
Dott. Ing. Roberto Campari  
PROGETTAZIONE ELETTROMECCANICA  
Dott. Ing. Roberto Campari

Le firme elettroniche sono state apposte all'originale elettronico del presente atto ai sensi dell'art. 26-bis D.Lgs. 07/03/2002 n. 22 del medesimo decreto.