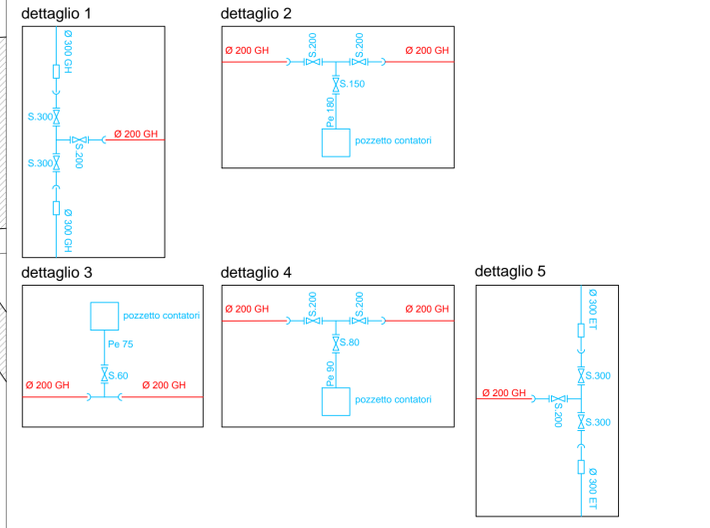


- RETE IDRICA**
- TUBAZIONE IN GHISA DN 300
 - TUBAZIONE IN ETERNIT DN 300
 - TUBAZIONE IN GHISA DN 80
 - TUBAZIONE DN 150
 - TUBAZIONE DN 100
 - TUBAZIONE DN 80
 - TUBAZIONE DN 50
 - VALVOLA
- RETE IDRICA DI PROGETTO**
- TUBAZIONE IN GHISA DN 200
 - TUBAZIONE IN PE DE 125 mm entro tubo protettore
 - TUBAZIONE IN GHISA DN 300



COMUNE di VENEZIA
Provincia di VENEZIA

<p>VARIANTE DI INIZIATIVA PUBBLICA AL PROGRAMMA DI RECUPERO URBANO "EX DEPOSITO ACTV" E PIANO PARTICOLAREGGIATO PER ATTREZZATURE ECONOMICHE E VERDE PUBBLICO IN VIA TORINO A MESTRE (VE)</p>	<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ARCH. LUCA BARISON</p> <p>COLLABORATORI: DOTT.SSA URB. ROBERTA ALBANESE ARCH. BARBARA MASO GEOM. CRISTINA BUSATO GEOM. ANDREA CASELLA</p>
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p> Studio Berro s.r.l. società di progettazione ingegneria e servizi Via Roma 130/2, 30030 Piavega (VE) Tel 041.469758 Fax 041.5190098 e_mail: info@studoberro.it P.I. 03607880279</p>	<p>PROGETTISTA: ING. ANDREA BERRO</p> <p>COLLABORATORI: ARCH. ALESSANDRA FAGGIAN ING. DARIO CORRO'</p>
<p>CONTENUTO TAVOLA:</p> <p style="text-align: center;">Rete acquedotto</p>	<p>NR TAVOLA:</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">30</p>
<p>Data: GEN 2013 Scala: 1:500 Nome file: tav30_rete_acquedotto.dwg</p>	