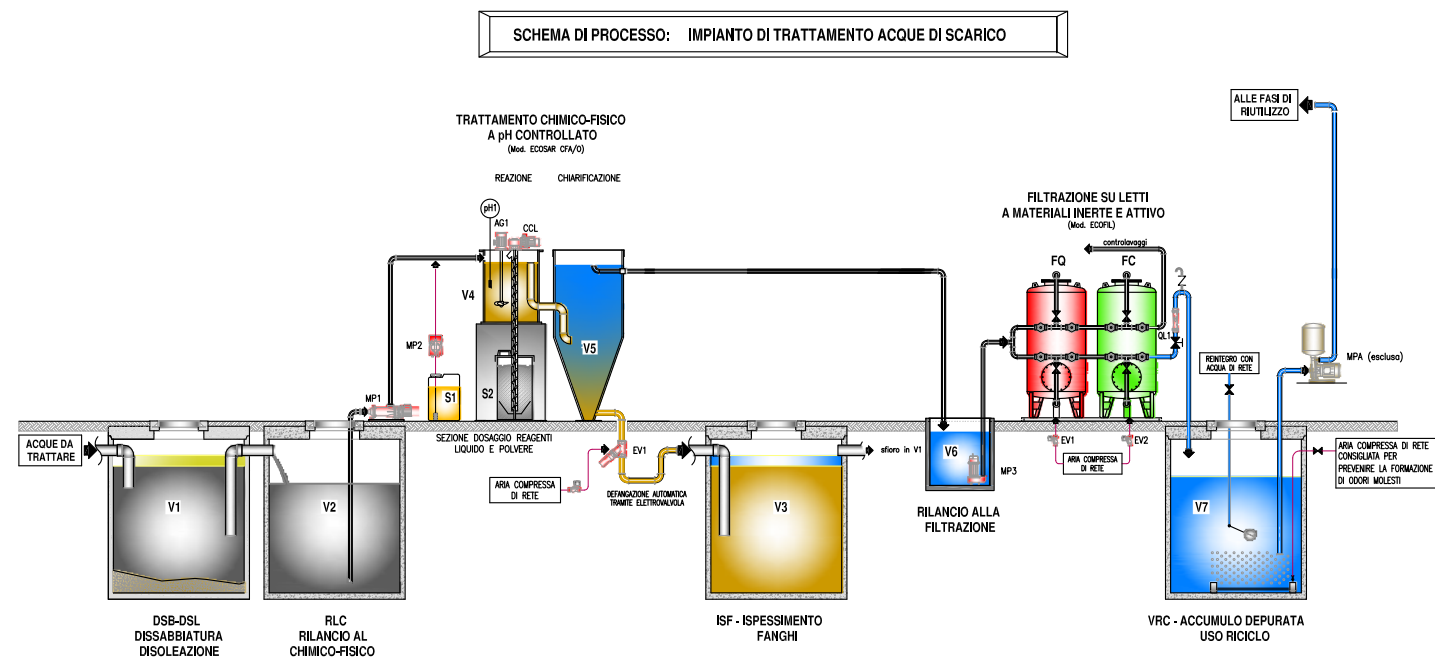


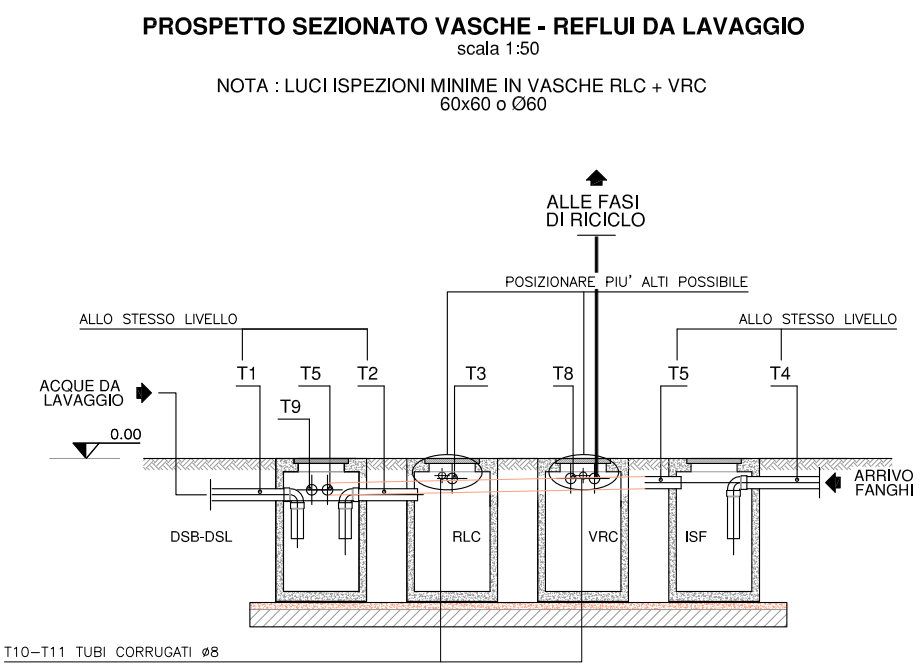
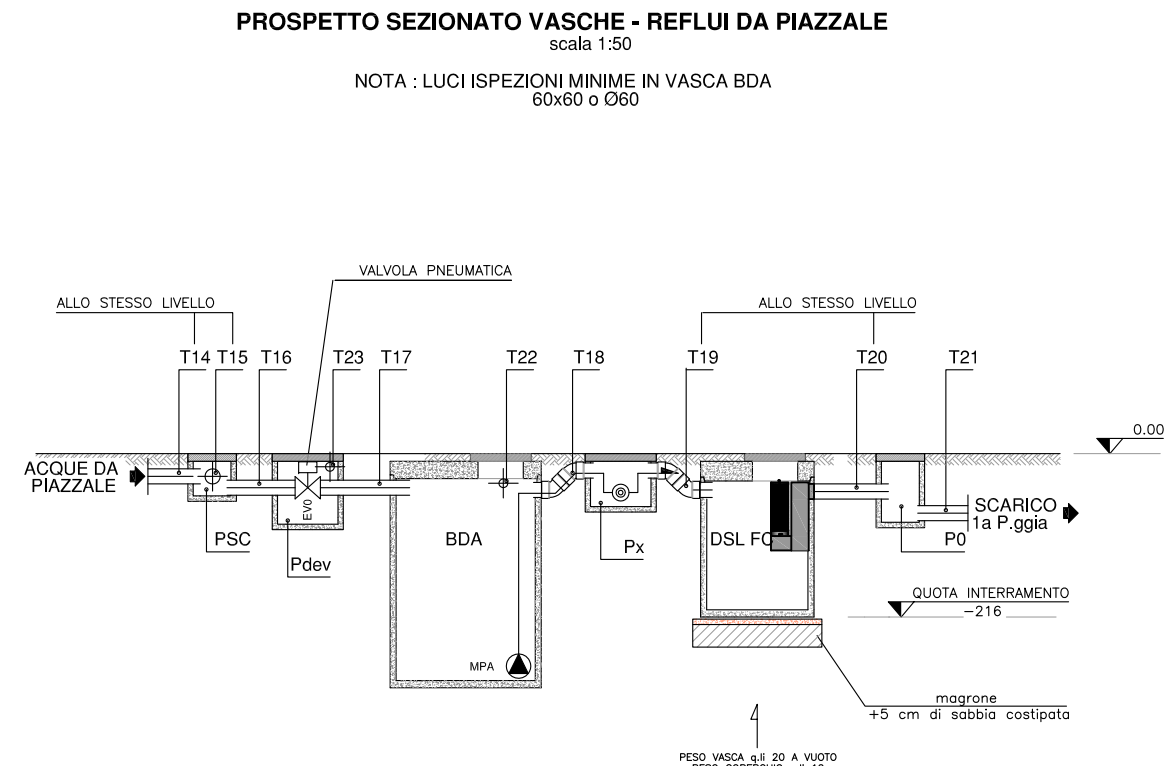
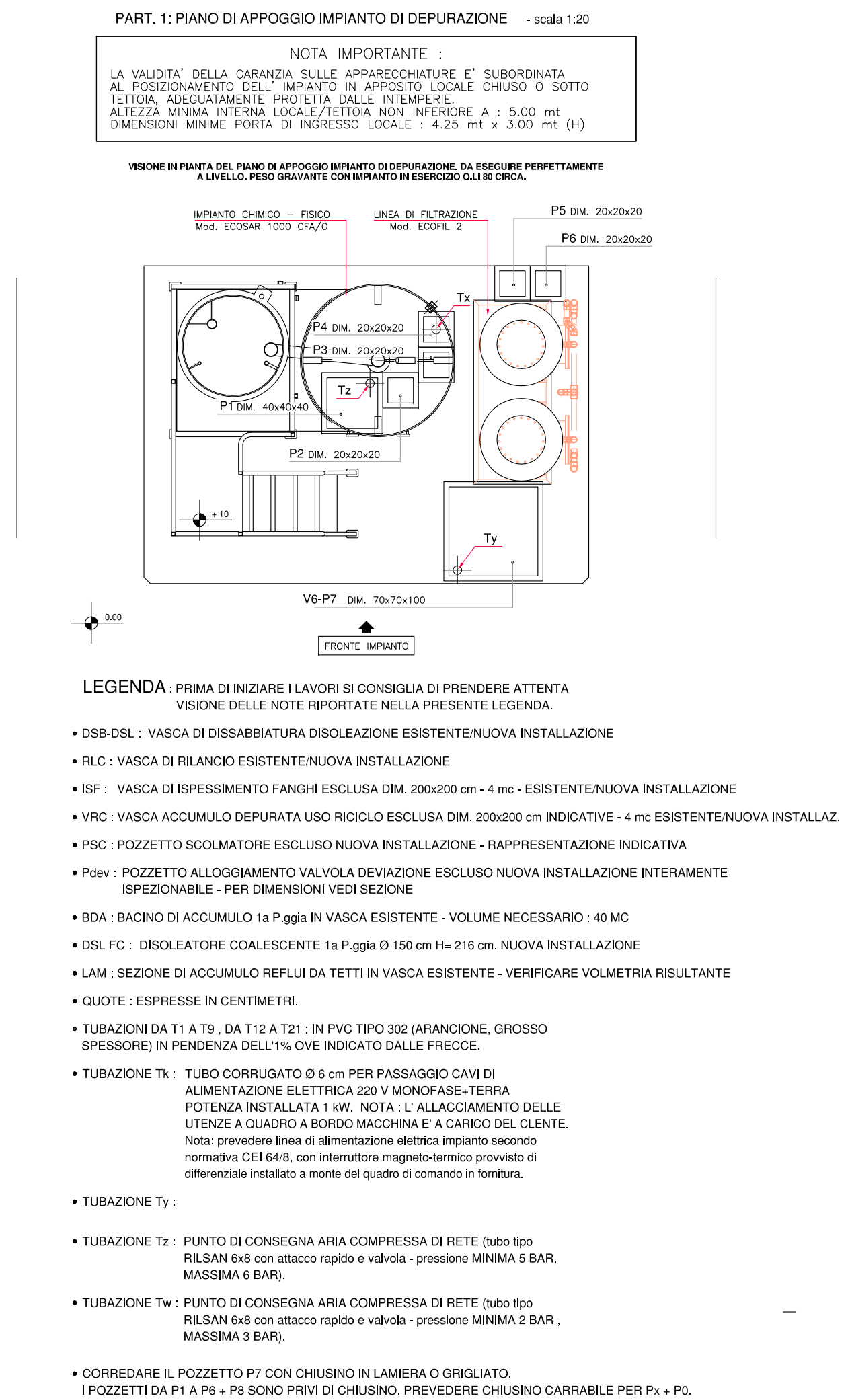
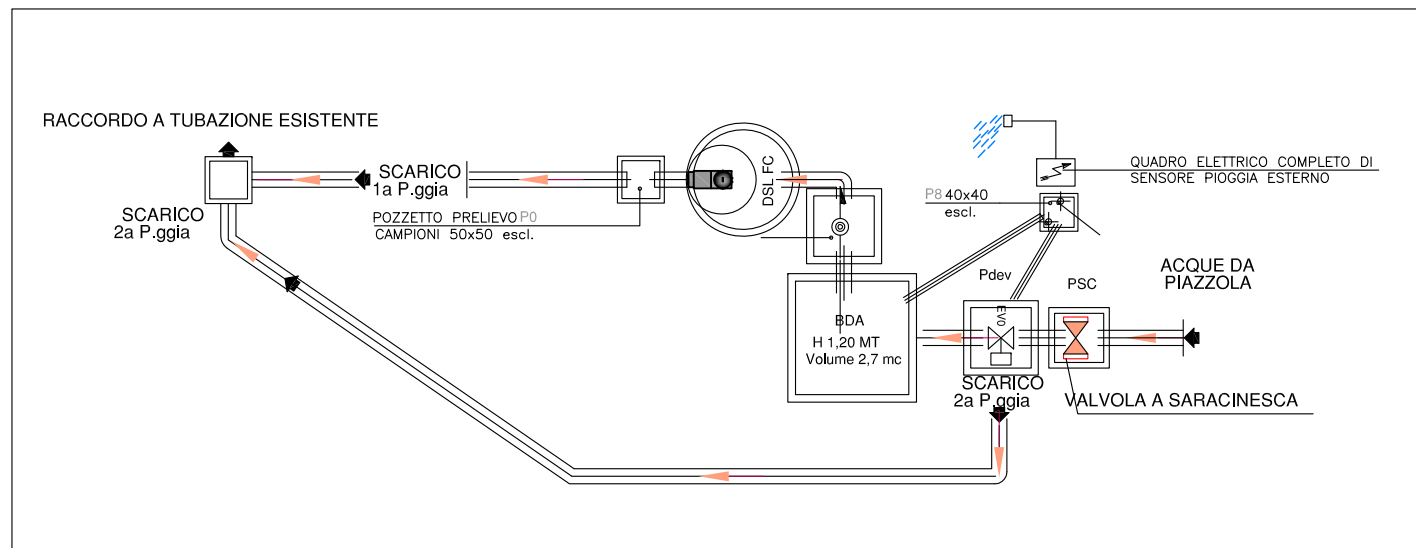
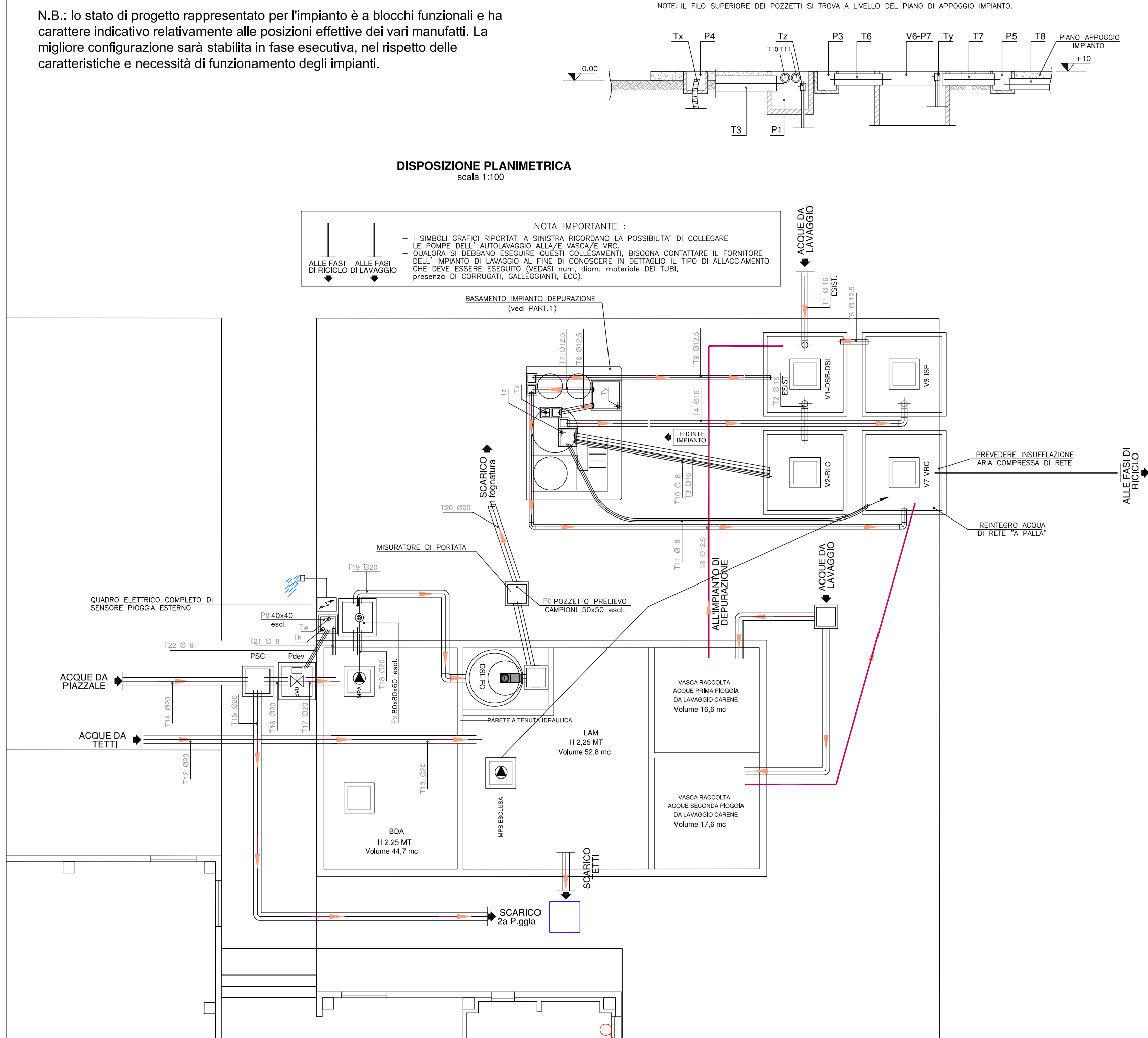
<b>STUDIO ASSOCIATO D'INGEGNERIA</b> <b>VALONTA' TREVISAN</b>			<b>IN.NA.VE. S.p.a.</b> <b>Via dei Cantieri 10 - Malcontenta - VE</b>		
Progettista: Dott. Ing. Paola Trevisan Dott. Ing. Stefano Valonta			Committente: IN.NA.VE. S.p.a.  Oggetto: Piano di adeguamento delle reti di scarico delle acque reflue dello stabilimento  Titolo: Stato di progetto: Particolari degli impianti di trattamento		
Cannaregio 3027/1 Venezia _____ Tel. - Fax 041717449			Data: _____ Scala: _____ Tav. _____ Marzo 2024 1:50		

PARTICOLARE IMPIANTI DI DEPURAZIONE  
DETTAGLIO 1



PARTICOLARE PIAZZOLA DI SOSTA AUTOBOTTE  
DETTAGLIO 2

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da  
STEFANO VALONTA il 27/04/2024 16:26:03  
ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005  
PROTOCOLLO GENERALE: 2024 / 27783 del 30/04/2024



*PARTICOLARE PIAZZOLA DI SOSTA AUTOBOTTE*  
*scala 1:200*

