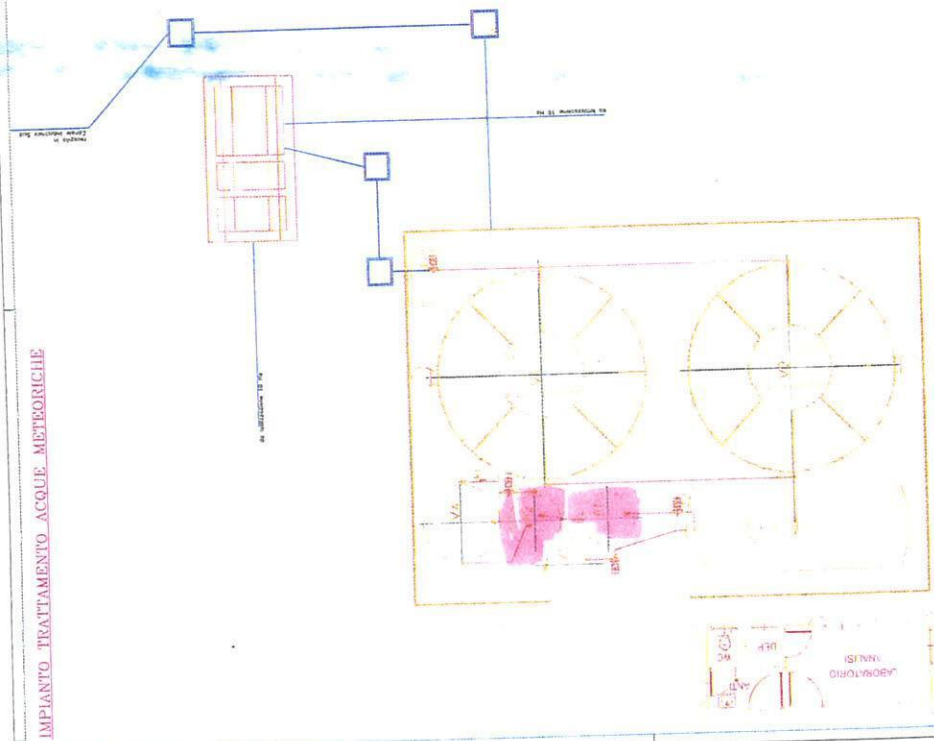
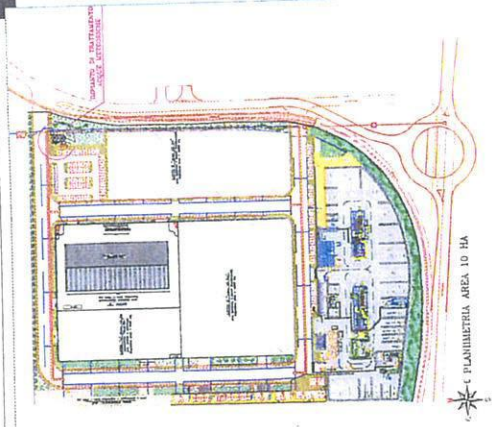
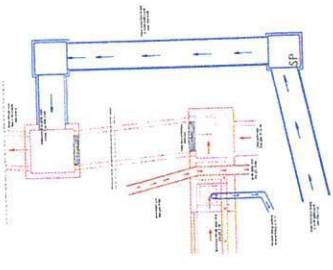


AWEGATO C - RDO n. 34/18 del 12/11/18

IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE



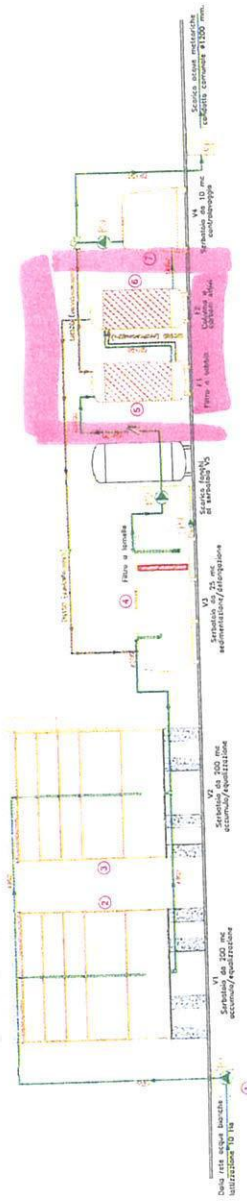
DETTAGLIO INTERCETTAZIONE LINEA ACQUE BIANCHE CAMERETTA E



1 - PLANIMETRIA AREA 10 HA

- LEGENDA:
- P1 - pompa di carico
  - P2 - pompa di alimentazione filtri
  - P3 - pompa di scarico acque meteoriche
  - V1 - serbatoio di accumulo da 200 mc
  - V2 - serbatoio di accumulo da 200 mc
  - V3 - serbatoio di sedimentazione da 25 mc
  - V4 - serbatoio di accumulo da 10 mc per controllo
  - V5 - serbatoio di accumulo da 10 mc per controllo
  - R1 - punto prelievo per campionamento interno
  - SP - pozzetto campionatura e scarico acque meteoriche in condotta comunale

Impianto di trattamento in rispetto dei limiti fissati dalla tab. A del D.M. 30.09.2009



SCHEMA IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE

COMUNE DI VENEZIA - MALCONTENTA EX "Area 43 ha"	
<b>AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO</b>	
L. PROGETTISTA Ing. Luca DUS	
L. DIRETTORE TECNICO ED. Dott. Giulio Alessio BONETTO	
CANTIERE: <b>ECO - RICICLI VERITAS SRL</b> via della Geologia, 2/a ex 43 ha, Marghera (VE)	
OPERAZIONE: <b>ADEGUAMENTO E SISTEMAZIONE RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE</b> <b>LOTTIZZAZIONE DEN. AREA 10 HA</b>	
PROGETTO: 004.02.V1	
DATA: MARZO 2017	
SCALA: 1:1000	
AREA 10 HA Impianto di trattamento acque meteoriche	