



CENTRO COMMERCIALE DI VICENZA (VI)  
Strada delle Cattane, 71

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO DELLA RETE  
FOGNARIA DELLE ACQUE METEORICHE  
DEFLUENTI DA PARCHEGGI E PIAZZALI

Segnalazione Certificata di Inizio Attività  
ai sensi dell'art. 19 della L. 7/8/1990 n. 241 e s.m.i. e del D.P.R. 380/2001

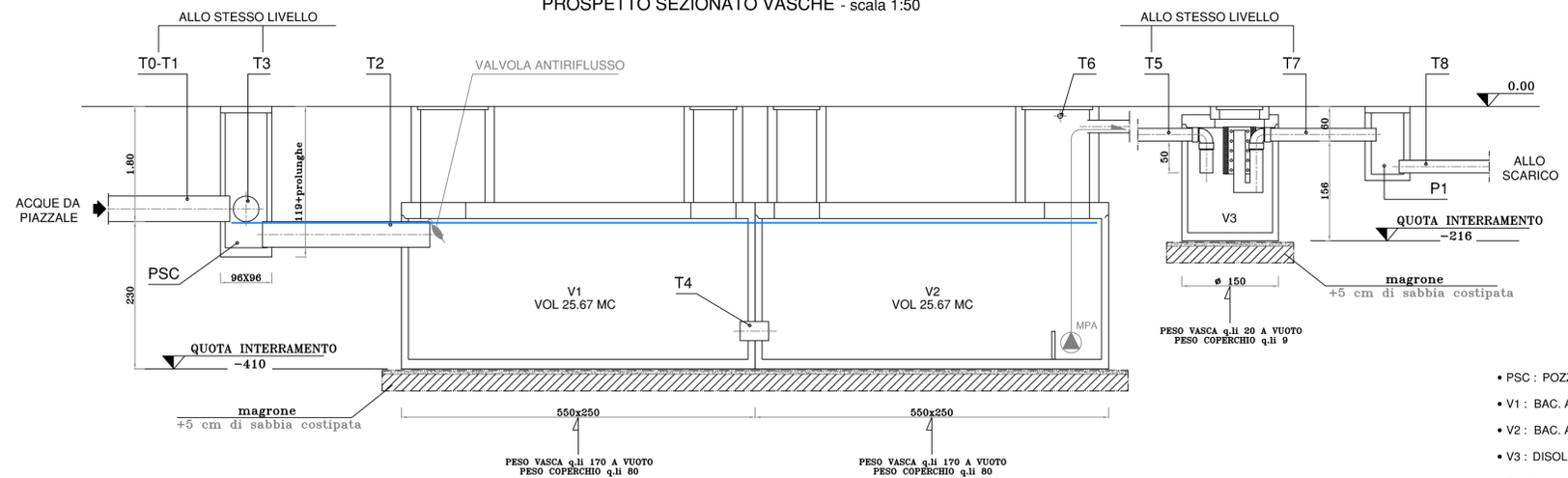
TAVOLA <b>04</b>	OGGETTO	Il Tecnico		
	STATO DI PROGETTO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI			
SCALA 1:50	REV	DATA	DISEGNATORE	FILE
	--	25/06/14	C.C.	SCIA_Tav04 particolari.dwg

**GEOLAMBDA** Engineering S.r.l.  
Sede operativa: via A. Diaz, 22 - 36045 Codogno (VI)  
tel. (+39) 0377 433021 fax (+39) 0377 402025  
www.geolambda.eu - pec: geolambda@geolambda.vepec.it  
e-mail: sara.pozzoni@geolambda.it

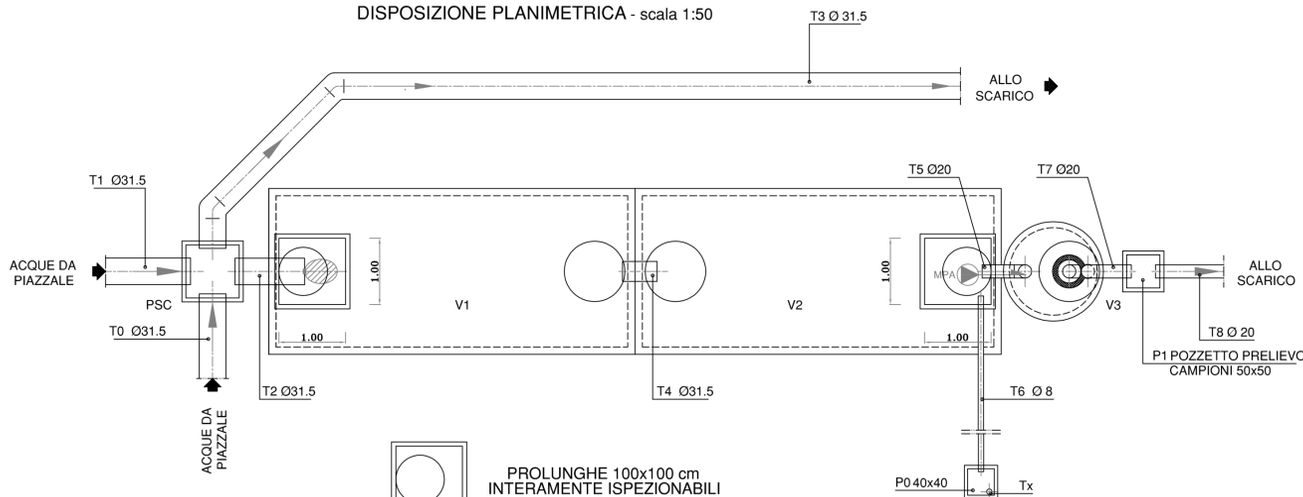


PARTICOLARE N. 1: IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI  
PRIMA PIOGGIA CON SISTEMA AD ACCUMULO E RILANCIO

PROSPETTO SEZIONATO VASCHE - scala 1:50



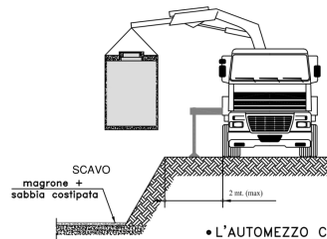
DISPOSIZIONE PLANIMETRICA - scala 1:50



- PSC : POZZETTO SCOLMATORE DIM. 96x96 cm H = 119 cm. + prolunghe escluse
- V1 : BAC. ACC. 1 VASCA 550x250 cm H= 410 cm. h nominale vasca 270 cm + prolunghe
- V2 : BAC. ACC. 1 VASCA 550x250 cm H= 410 cm. h nominale vasca 270 cm + prolunghe
- V3 : DISOLEATORE COALESCENTE Ø 150 cm H= 216 cm.
- QUOTE : ESPRESSE IN CENTIMETRI.
- TUBAZIONI DA T0 A T8 : IN PVC TIPO 302 (ARANCIONE, GROSSO SPESSORE) IN PENDENZA DELL'1% OVE INDICATO DALLE FRECCHE.
- TUBAZIONE Tx : TUBO CORRUGATO Ø 6 cm PER PASSAGGIO CAVI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA 220 V MONOFASE+TERRA. POTENZA INSTALLATA 1 kW.  
Nota: prevedere linea di alimentazione elettrica impianto secondo normativa CEI 64/8, con interruttore magneto-termico provvisto di differenziale installato a monte del quadro di comando in fornitura.

- TUBAZIONE T6 : TUBO CORRUGATO Ø 8 cm PER PASSAGGIO CAVI
  - IL POZZETTO P0 E' PRIVO DI CHIUSINO
  - PRIMA DEL MONTAGGIO DELL'IMPIANTO, ESEGUIRE ACCURATA PULIZIA INTERNA DELLE VASCHE DA OGNI TIPO DI DETRITI.
- IMPORTANTE
- LA LINEA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA DELL' IMPIANTO DI DEPURAZIONE DEVE ESSERE INDIPENDENTE RISPETTO ALL' IMPIANTO ELETTRICO GENERALE. IN QUANTO IL FUNZIONAMENTO DEL DEPURATORE E' DISTRIBUITO SULLE 24 ORE/GIORNO E SU 7 GIORNI/SETTIMANA.
  - LE GIUNZIONI FRA LE VASCHE E I POZZETTI, E TUTTE LE TUBAZIONI AD ESSE COLLEGATE, DEVONO ESSERE SIGILLATE A PERFETTA TENUTA IDRAULICA.

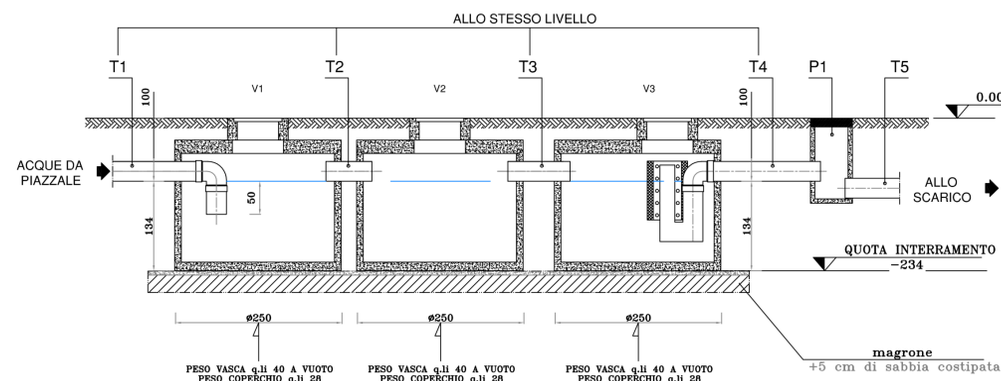
SCARICO VASCHE



- L'AUTOMEZZO CHE TRASPORTA LE VASCHE DEVE POTERSI POSIZIONARE IN COMPLETA SICUREZZA A NON PIU' DI 2 METRI PARALLELAMENTE ALLO SCAVO PER CONSENTIRE LE OPERAZIONI DI SCARICO.

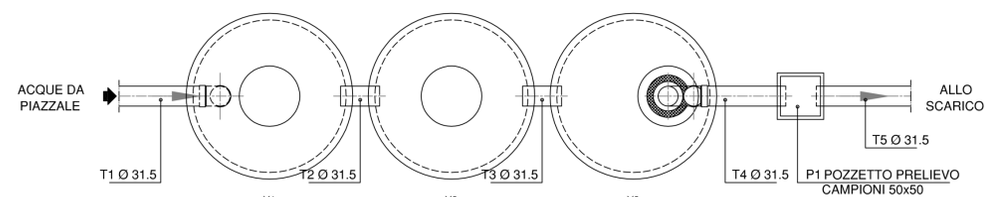
PARTICOLARE N. 1: IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI  
PRIMA PIOGGIA CON SISTEMA AD ACCUMULO E RILANCIO

PROSPETTO SEZIONATO - scala 1:50



- V1 : V3 : nr.3 VASCHE DI SEPARAZIONE FANGHI/OLI COALESC. Ø 250 cm. H=234 cm h nominale vasche 216 cm + prolunghe escluse
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI.
- TUBAZIONI DA T1 A T5 : IN PVC TIPO 302 (ARANCIONE, GROSSO SPESSORE) IN PENDENZA DELL'1% OVE INDICATO DALLE FRECCHE.

DISPOSIZIONE PLANIMETRICA - scala 1:50



- CORREDARE I POZZETTI CON CHIUSINI IN GHISA CARRABILE
  - PRIMA DEL MONTAGGIO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE, ESEGUIRE ACCURATA PULIZIA INTERNA DELLE VASCHE DA OGNI TIPO DI DETRITI.
- IMPORTANTE
- LE GIUNZIONI FRA LE VASCHE E I POZZETTI, E TUTTE LE TUBAZIONI AD ESSE COLLEGATE, DEVONO ESSERE SIGILLATE A PERFETTA TENUTA IDRAULICA.