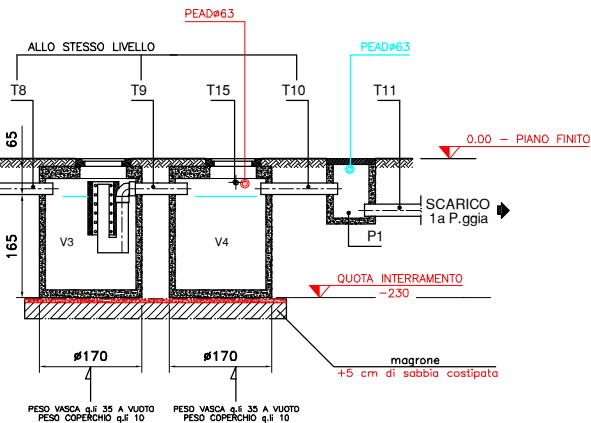
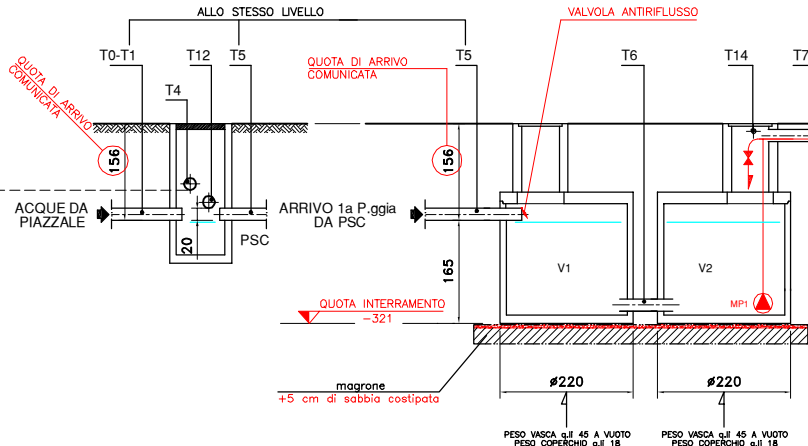
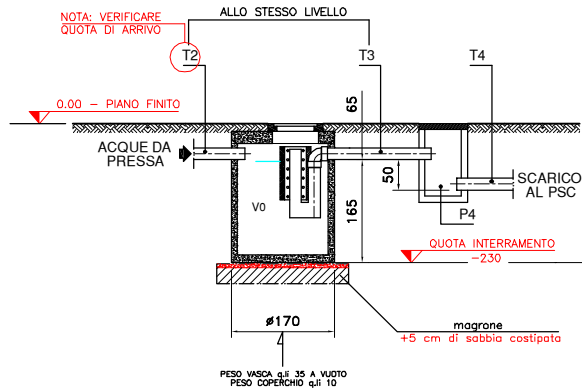
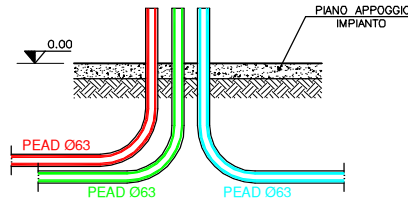


PROSPETTO SEZIONATO VASCHE  
scala 1:50



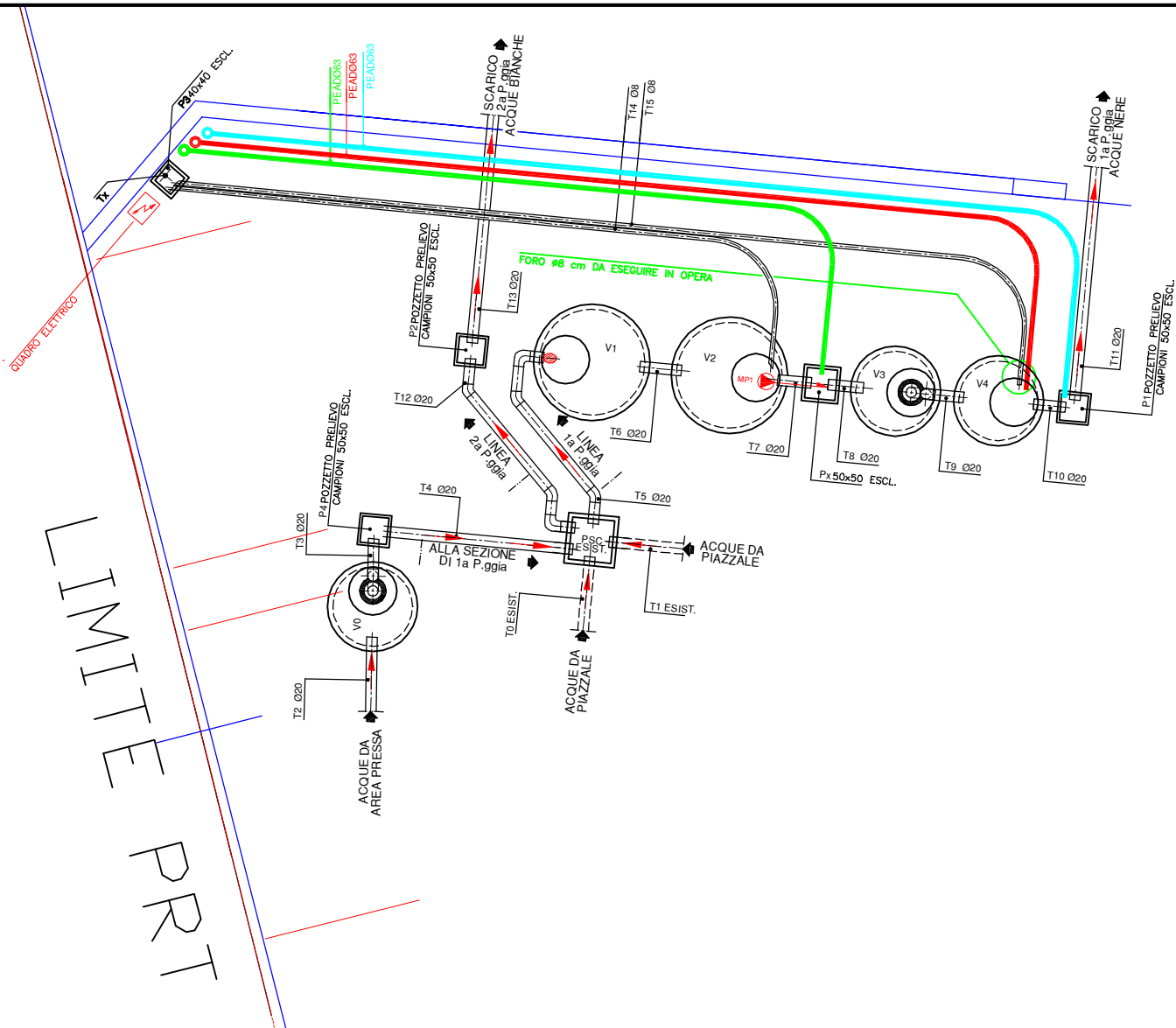
PROSPETTO SEZIONATO PARTICOLARE ARRIVO TUBAZIONI - scala 1:20

NOTE: I 3 TUBI IN PEAD SPORGONO DI 50 cm DA PIANO DI APPOGGIO - STESSA SPORGENZA IN VASCA V4



NOTA IMPORTANTE :  
NEL CASO IN CUI LA QUOTA DI INTERRAMENTO DELLE VASCHE RISULTASSE  
MAGGIORE A QUANTO SOPRA INDICATO, LE PROLUNGHE SU TUTTE LE ISPEZIONI  
DEVONO AVERE UNA SEZIONE MINIMA PARI A 100x100 cm, TUTTA ISPEZIONABILE,  
DECENTRATA RISPETTO AL PASSO D' UOMO DELLA SOLETTA VASCA.

DISPOSIZIONE PLANIMETRICA  
scala 1:50



LEGENDA : PRIMA DI INIZIARE I LAVORI SI CONSIGLIA DI PRENDERE ATTENTA  
VISIONE DELLE NOTE RIPORTATE NELLA PRESENTE LEGENDA.

- PSC : POZZETTO SCOLMATORE ESISTENTE - RAPPRESENTAZIONE INDICATIVA
- V1/V2 : BACINO DI ACCUMULO 1a P.ggia nr.2 VASCHE Ø 220 cm. H=321 cm
- V3 : VASCA DI DISOLEAZIONE COALESCENTE 1a P.ggia Ø 170 cm. H=230 cm
- V4 : VASCA DI EVENTUALE RILANCIO 1a P.ggia Ø 170 cm. H=230 cm
- V0 : VASCA DI DISOLEAZ. COALESCENTE ACQUE DA PRESSA Ø 170 cm. H=230 cm
- QUOTE : ESPRESSE IN CENTIMETRI.

- TUBAZIONI DA T0 A T13 : IN PVC TIPO 302 (ARANCIONE, GROSSO SPESSORE) IN PENDENZA DELL'1% OVE INDICATO DALLE FRECCE.

- TUBAZIONE Tx : TUBO CORRUGATO Ø 6 cm PER PASSAGGIO CAVI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA 220 V MONOFASE+TERRA. POTENZA INSTALLATA 1 kW. NOTA : L' ALLACCIAMENTO CAVI CORRENTE - QUADRO ELETTRICO E' A CARICO DEL CLIENTE.  
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.

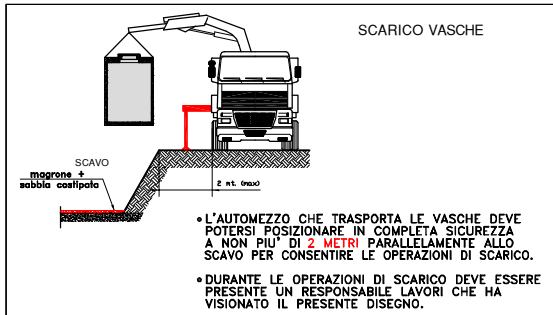
- TUBAZIONI T14 - T15 : TUBO CORRUGATO Ø 8 cm PER PASSAGGIO CAVI
- CORREDARE I POZZETTI CON CHIUSINI FACOLTATIVAM. CARRABILI - P3 escl.

- 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.



- 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.
- DURANTE LE OPERAZIONI DI SCARICO DEVE ESSERE PRESENTE UN RESPONSABILE LAVORI CHE HA VISIONATO IL PRESENTE DISEGNO.

CLIENTE	GALIE' MARIA PIA S.R.L. - RF. PIAZZALE PUNTA PENNA - VASTO (CH)	N°	26404_1
PROGETTO	OPERE EDILI RIFERITE ALLA MESSA IN OPERA IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA	DATA	18/01/18
PROCESSATA	..	DESEGNATO	NC
RESP. COMMERCIALE	..	CAPICOMMESSA	..
VISTO DIREZIONE	..		

Depur Padana Acque S.r.l.  
Via Maestri del Lavoro, 3  
Z.I. Interporto - 48100 Ravenna (Italy)  
Tel. +39 0545 472211 - Fax +39 0545 474408  
Email: info@depurpadana.it  
Web: http://www.depurpadana.com  
SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO ISO 9001

A TITOLI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO E DI RENDERSI COMUNICARE NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.