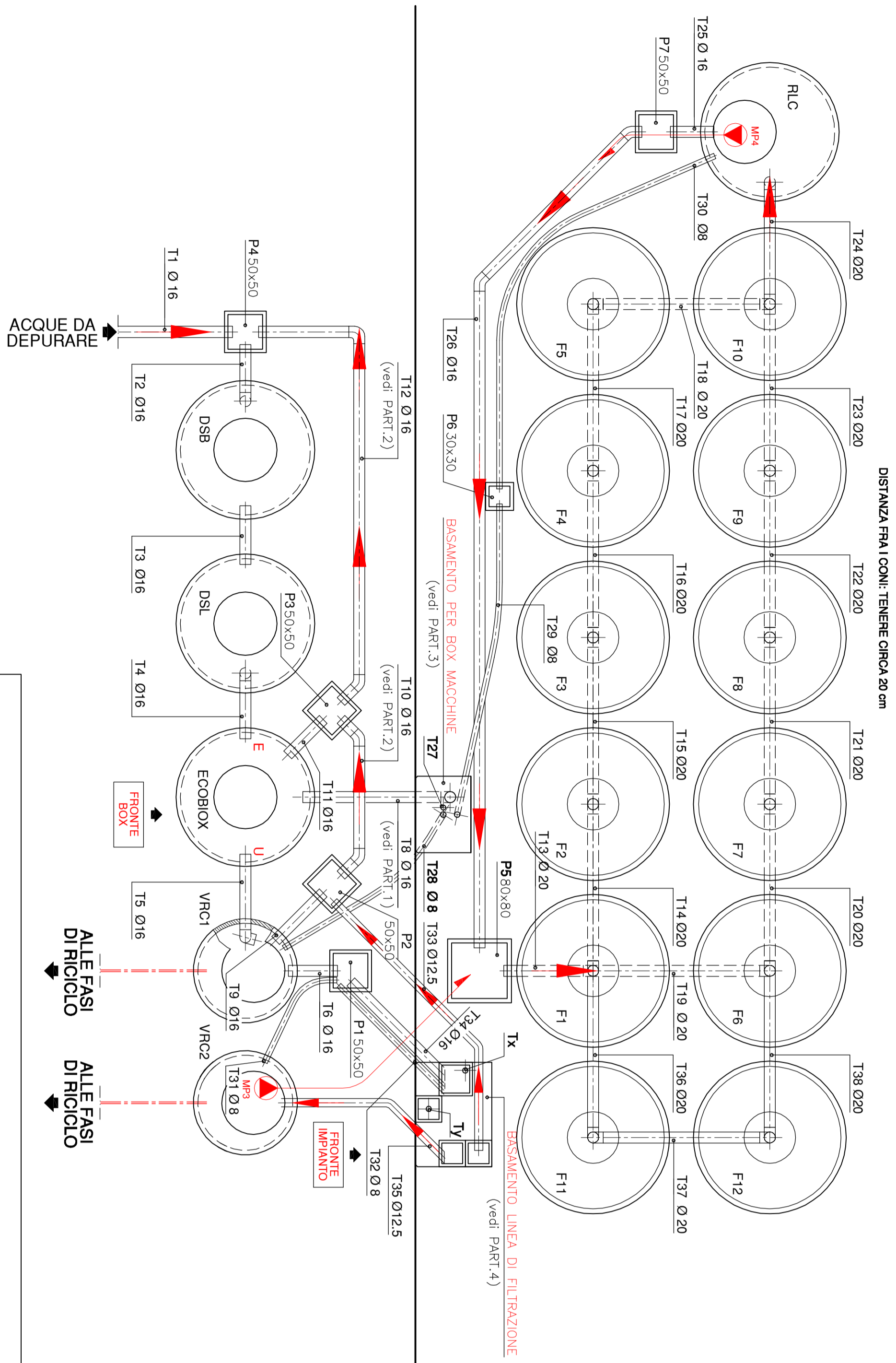


DISPOSIZIONE PLANIMETRICA

Scala 1:50

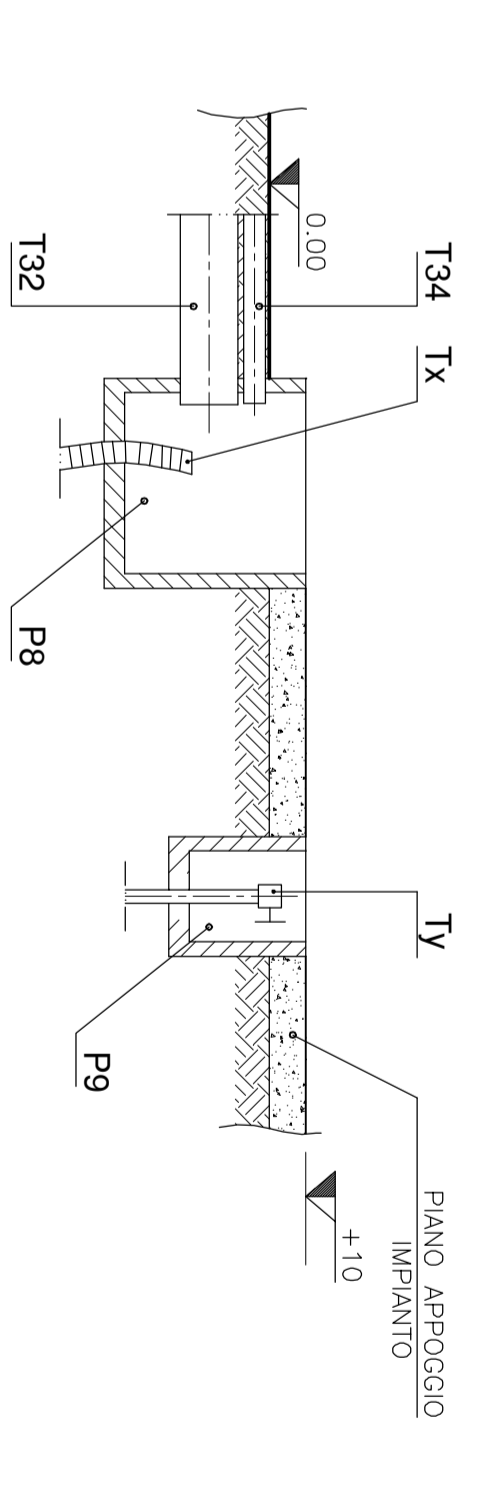


NOTA IMPORTANTE:
 - I SIMBOLI GAFI RIFERITI A SINISTRA RIGOROSAMENTE LA POSSIBILITÀ DI COLLEGARE LE FORSE DELLE AUTOVALVIGLIARE ALLE VASCHE VERO-NECESSARI QUANTIFICHIE PER IL COMPRESO DELL'IMPIANTO DA LAVORARE LE LINEE DI CONNESSIONE IN DETTAGLIO PER IL ALLACCIAMENTO PRESERVO D'ESPANSIONE, CALIBRATURA, ETC.).

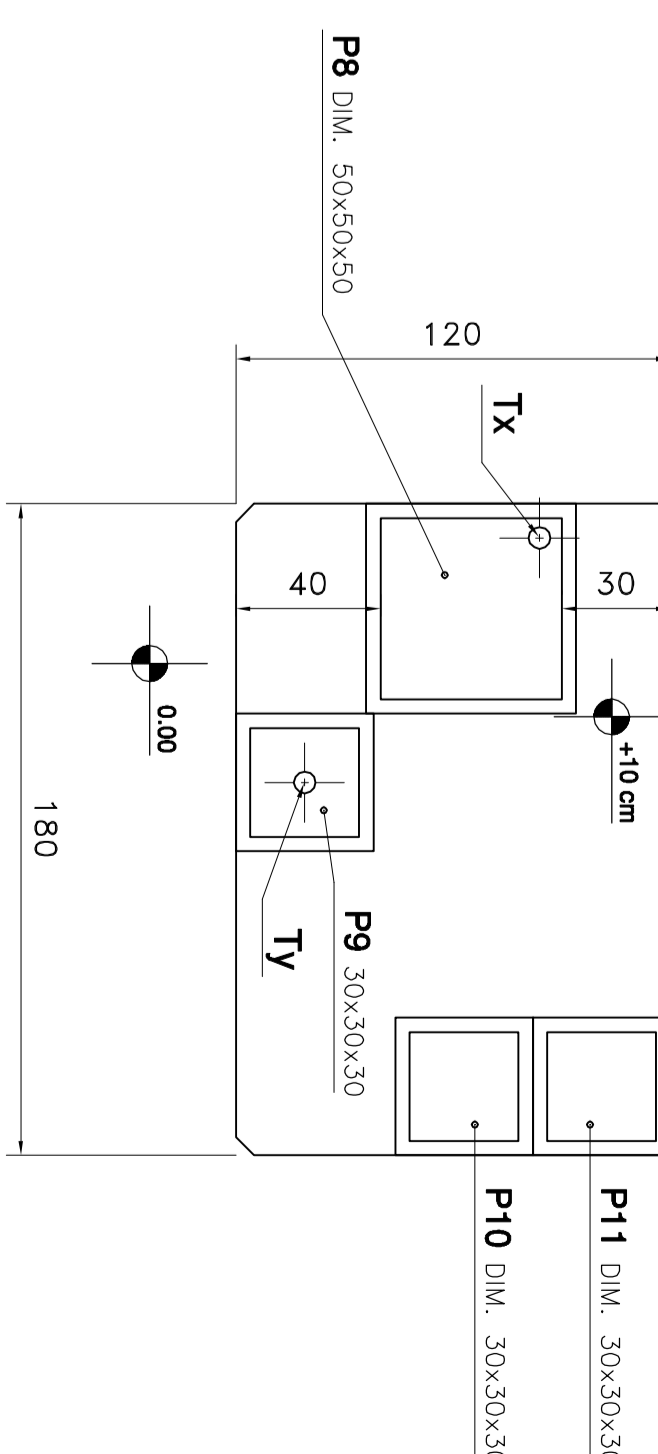
ALTE FASI DI FIDUCIA

NOTA IMPORTANTE:
 LA VANTAGIA DELLA GARANZIA SULLE APPARECCHIATURE E SUBORDINATA LA MANUTENZIONE DI TUTTE LE PARTI CHE FORMANO L'IMPIANTO. LA TETTOIA ADEGUAMENTE PROTETTA DALLE INTERFERENZE ALTEZZA MINIMA INTERNA LOCALE/TETTOIA NON INFERIORE A: 2,75 mt. DIMENSIONI MINIME PORTA DI INGRESSO LOCALE: 0,8 mt x 2,3 mt (H)

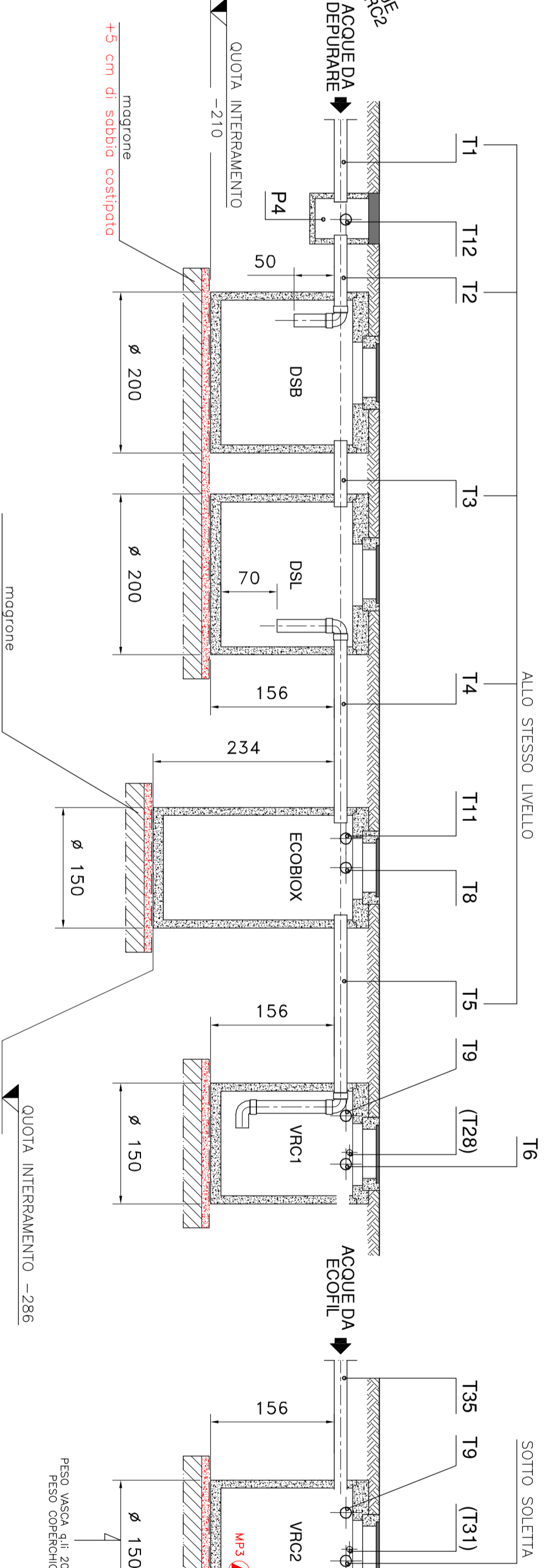
PROSPETTO SEZIONATO PARTICOLARE BASAMENTO IMPIANTO - scala 1:20
 NOTE: IL FILO SUPERIORE DEI PROZETTI SI TROVA A LIVELLO DEL PIANO DI APPoggio IMPIANTO.



VISIONE IN PIANTA DEL PIANO DI APPoggio FILTRO DA ESERECUTE PERMETTAMENTE A TUTTE LE SUE PARTI CON IMPANCIAMENTO SOTTO AL 10° ANGOLA.

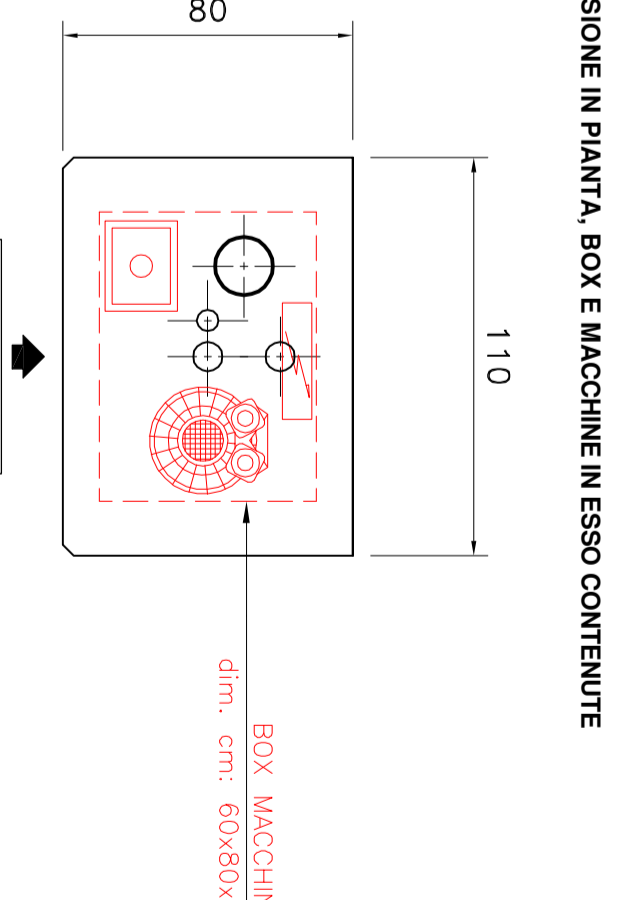


PROSPETTO SEZIONATO VASCHE - scala 1:50

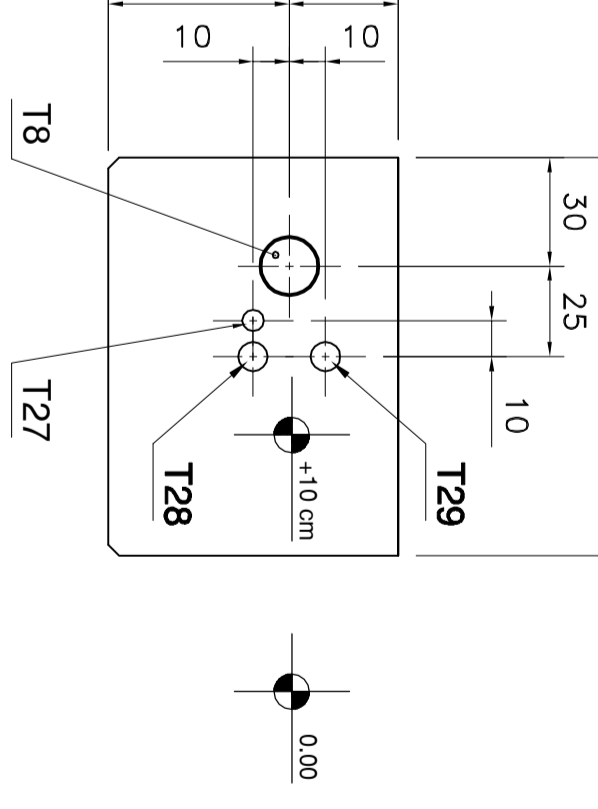


NOTA IMPORTANTE:
 NEL CASO IN CUI LA QUOTA DI INTERAMENTO DELLE VASCHE RISULTASSE INCONVENIENTE PER LE CONDIZIONI DI LAVORO, LE QUOTE INTERAMENTE DEVONO AVERE UNA SEZIONE MINIMA PARIA A 100-100 cm TUTTA ISPEZIONABILE, DECENTRATA RISPETTO AL PASSO D' UOMO DELLA SOLTITA VASCA.

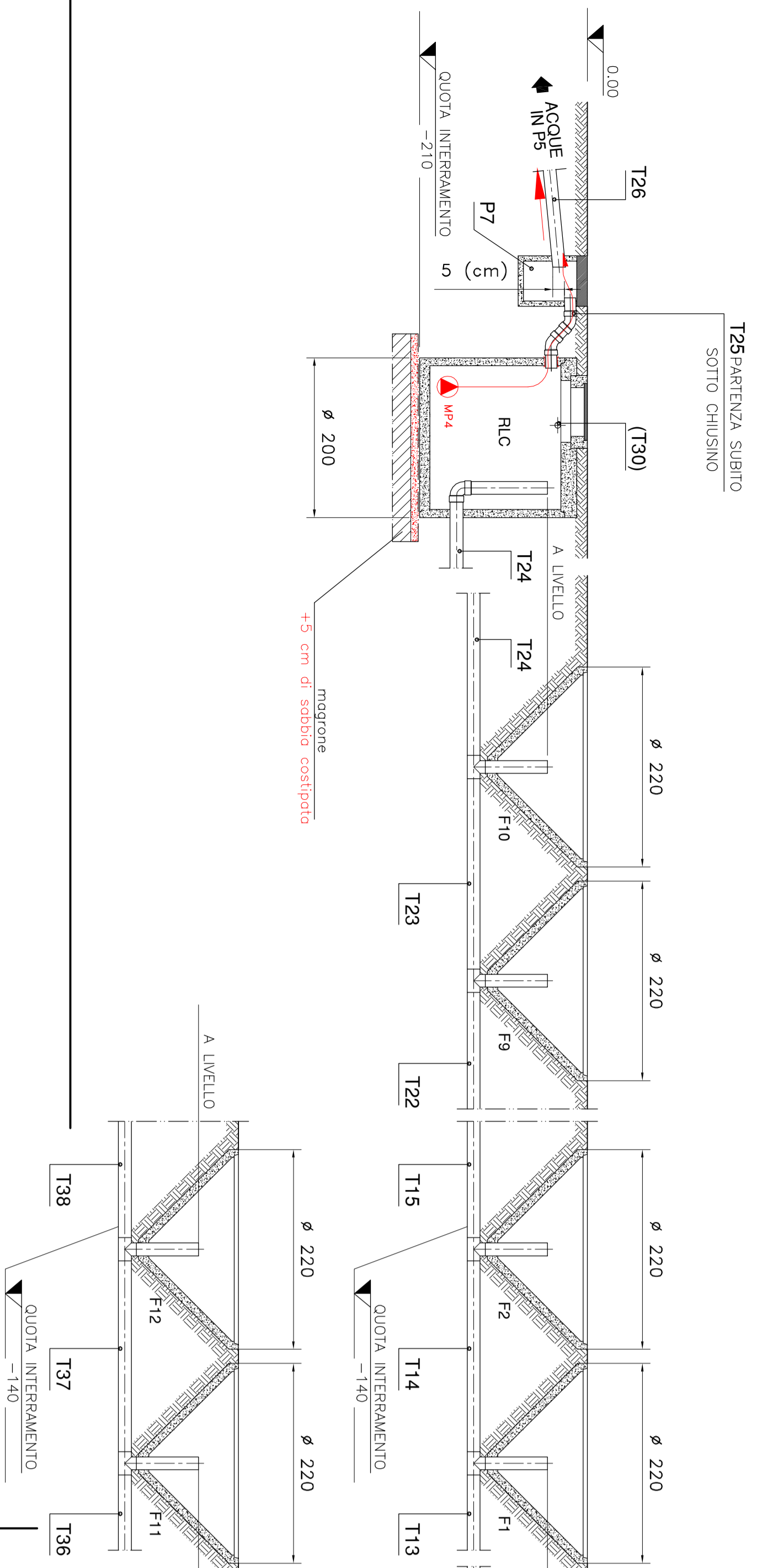
PART. 3: PIANO DI APPoggio BOX MACCHINE - scala 1:20



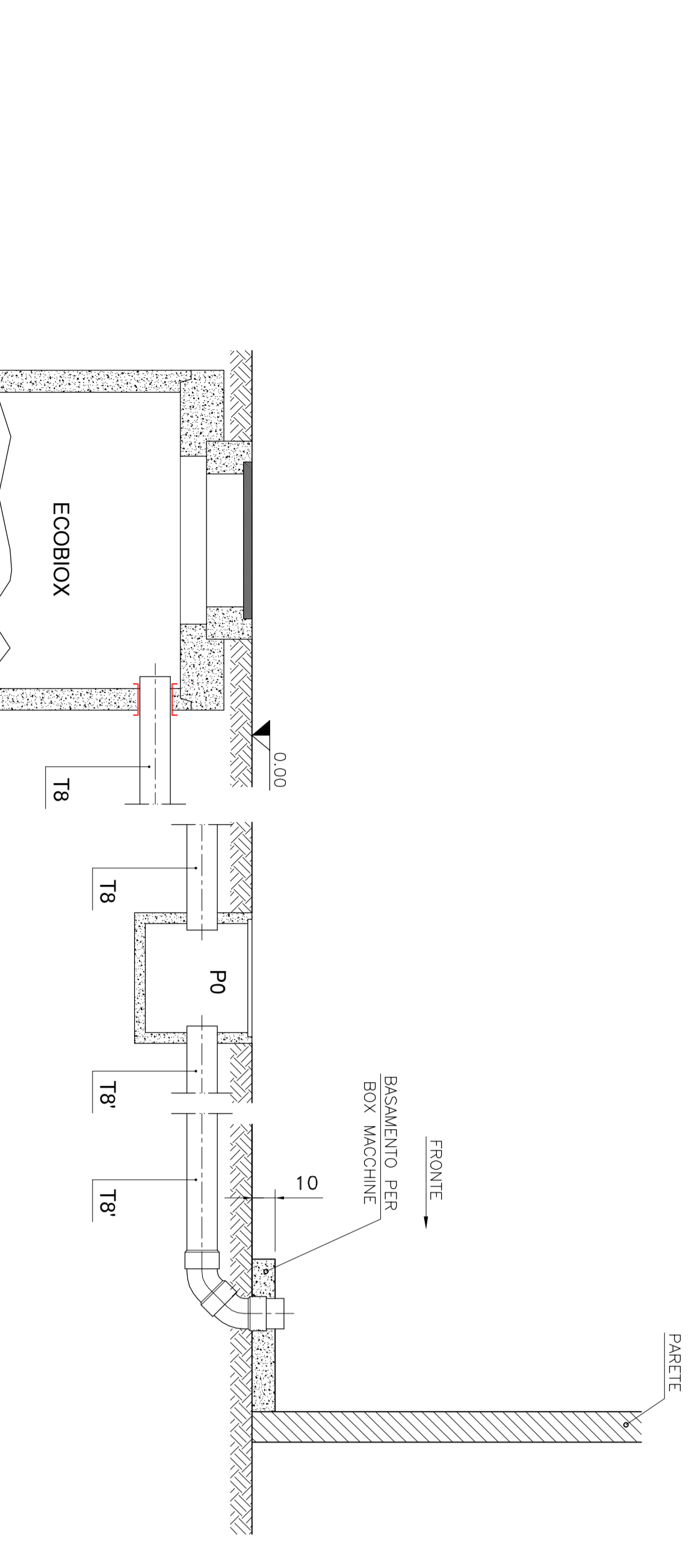
VISIONE IN PIANTA DEL PIANO DI APPoggio BOX MACCHINE DA ESERECUTE PERMETTAMENTE A LIVELLO



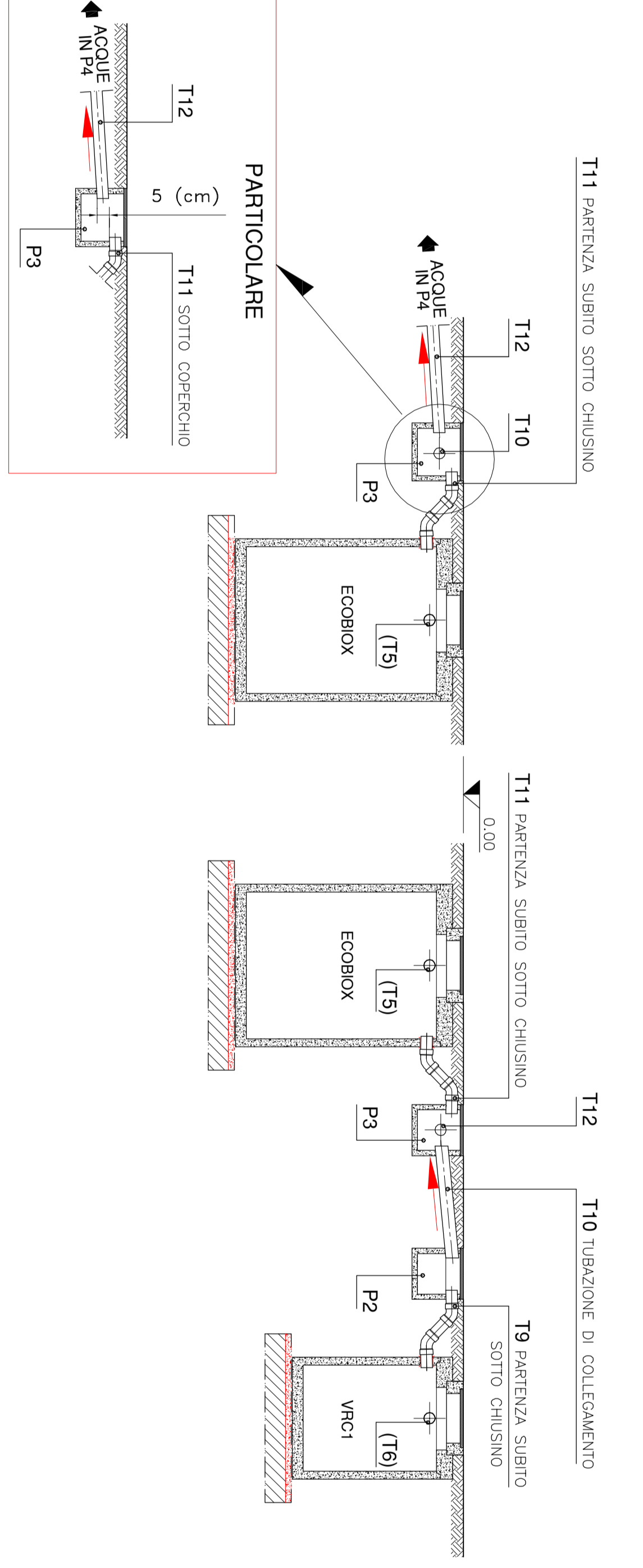
PROSPETTO SEZIONATO EVAPOTRASPIRAZIONE - scala 1:50



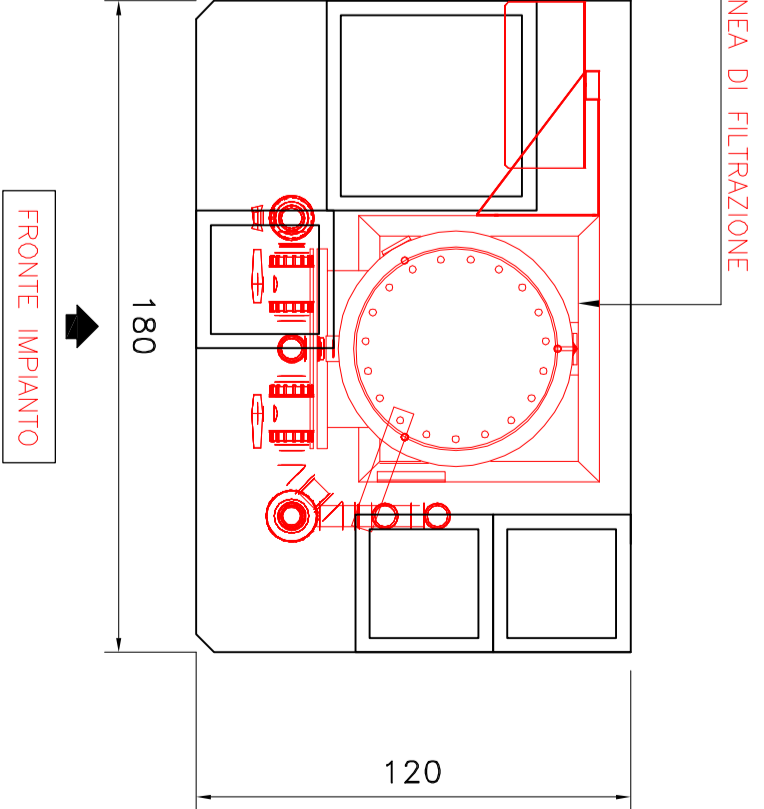
PART. 1: VISTA IN PROFILO TUBAZIONE T8 - scala 1:20



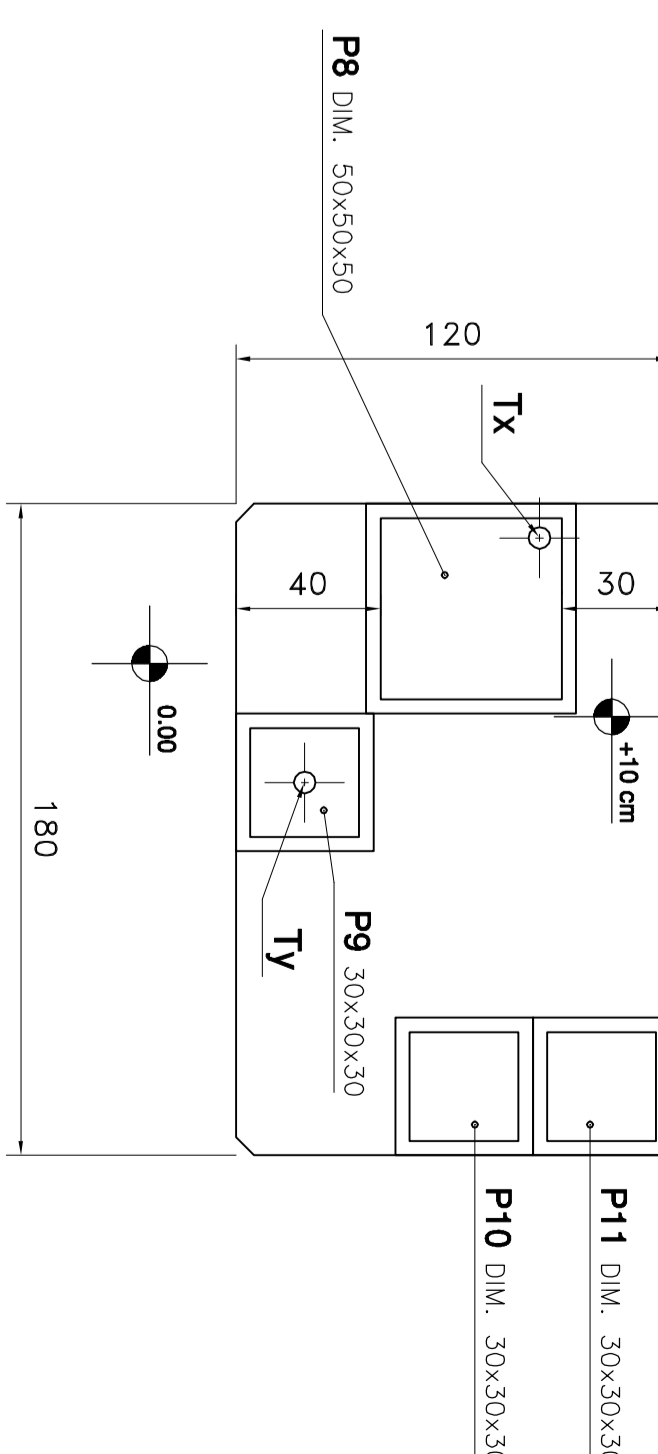
PART. 2: VISTA IN PROSPETTO. POSIZIONAMENTO TUBAZIONI T9 -T10 -T11 -T12 - scala 1:50



PART. 4: PIANO DI APPoggio LINEA DI FILTRAZIONE - scala 1:20



VISIONE IN PIANTA DEL PIANO DI APPoggio FILTRO DA ESERECUTE PERMETTAMENTE A TUTTE LE SUE PARTI CON IMPANCIAMENTO SOTTO AL 10° ANGOLA.

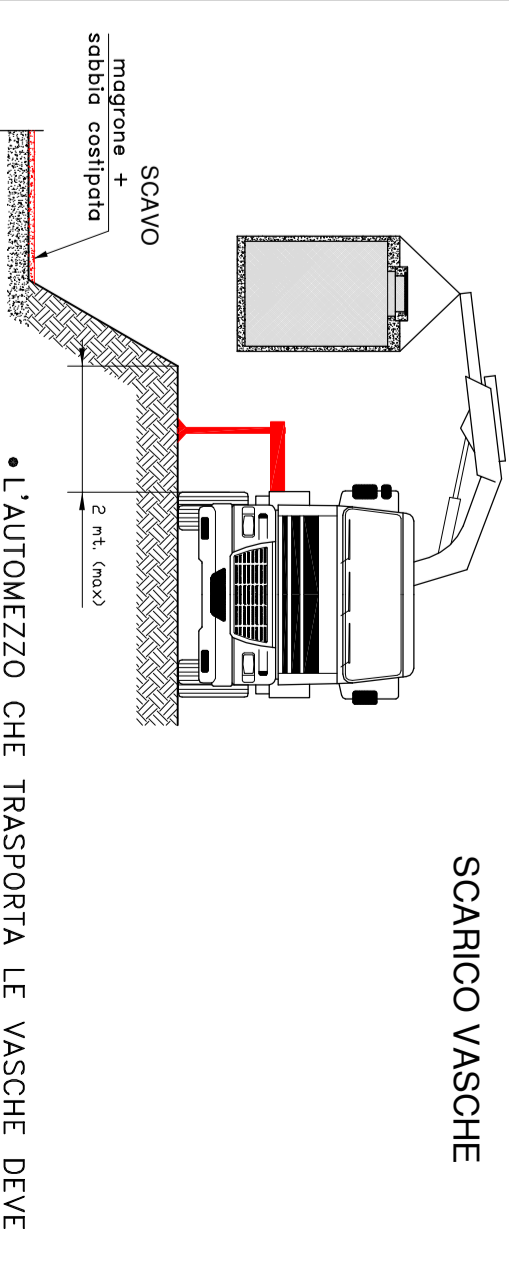


LEGENDA - PRIMA DI INIZIARE I LAVORI SI CONSIGLIA DI PRENDERE ATTENZIONE VISIONE DELLE NOTE RIPORTATE NELLA PRESENTE LEGENDA.

- DS8 : VASCA DI DISSECCAZIONE Ø 200 cm H= 210 cm.
- DS1 : VASCA DI DISSECCAZIONE Ø 200 cm H= 210 cm.
- ECOBOX : IMPIANTO A BIO-OSSIDAZIONE, MOD. ECOBOX 1 - SERIE C
- VR1 : VASCA DI ACCUMULO DEPURATA USO RICICLO/RIUTILIZZO Ø 150 cm H= 210 cm.
- VR2 : VASCA DI ACCUMULO DEPURATA USO RICICLO/RIUTILIZZO Ø 150 cm H= 216 cm.
- RLC : VASCA DI ACCUMULO ACQUA IN ESUBERO Ø 200 cm H= 210 cm.
- F1 - F12 : VASI DI CONTENIMENTO EVAPOTRASPIRAZIONE Ø 220 cm. H=140 cm
- QUOTE : ESPRESSE IN CENTIMETRI.
- TUBAZIONI DA T8 A T8 : IN PVC TIPO 302 (APPANAGIONE GROSSO SPRESSORE) IN FIBRAVETTA DELL'1% OVE INCONTRATO DALLE FRECCHE.
- TUBAZIONE T27 : TIPO CORRUGATO Ø 6 cm PER PASSAGGIO CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA 380 V TRIFASE-TERRA-NEUTRO POTENZA INSTALLATA 2 KW.
- TUBAZIONI T31 - T32 : TIPO CORRUGATO Ø 8 cm PER PASSAGGIO CAVI ELETTRICI CORRIPARE I PROZETTI CON CHIUSSINI FACOLI ISOLATIVAMENTE CARRIBILI PROZETTI DA PER FORNITI SOTTO CANTIERE.
- 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 INDEPENDENTE RISPETTO ALL'IMPIANTO ELETTRICO GENERALE, IN QUANTO IL FUNZIONAMENTO DEL DEPURATORE E DISTRIBUTIBUTO SULLE 24 ORE GIORNO E SU 7 GIORNI/SETTIMANA.
- LE QUANTITÀ FRA LE VASCHE E I PROZETTI E TUTTE LE TUBAZIONI AD ESSE COLLEGATE DEVONO ESSERE SIGILLATE A PERFETTA TENUTA IDRAULICA.
- TUBAZIONE TX : TIPO CORRUGATO Ø 6 cm PER PASSAGGIO CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA 380 V TRIFASE-TERRA-NEUTRO POTENZA INSTALLATA 2 KW. NOTA: L'E ALACCIAMENTO AL QUADRO ELETTRICO E' A CARICO DEL CLIENTE.
- TUBAZIONE TY : PUNTO DI CONSEGNA ACQUA DI RETE. TIPO 3/4" GAS COMPILATO DI SARRACINESCA. PORTATA MINIMA 2 mc/h. PRESSIONE MINIMA 2 BAR. MASSIMA 3 BAR. COBERTARE CONTROLLO IL GELIO.



SCARICO VASCHE

• AUTONOMEZZO CHE TRASPORTA LE VASCHE DEVE POTERE POSIZIONARE IN COMPLETA SICUREZZA I PROZETTI DA PER FORNITI SOTTO CANTIERE. LA FIDUCIA DELLE OPERAZIONI DI SCARICO PRESENTI LE OPERAZIONI DI SCARICO DEVE ESSERE VISIONATO IL PRESENTE DISORNO.

ACQUAZIONE	1400/1200	NC	
ACCIAIO	1400/1200	NC	
ACCIAIO	1400/1200	NC	
ACCIAIO	1400/1200	NC	
ACCIAIO	1400/1200	NC	
ACCIAIO	1400/1200	NC	
ACCIAIO	1400/1200	NC	

Depur Padana Acque S.p.A.
 Via Martiri del 1848, 3 (Rovato)
 Tel. 030/927111 - 030/927112 - 030/927113
 Fax. 030/927114 - 030/927115
 Email: depur@padanaacque.it
 WWW.PADANAACQUE.IT

PRODOTTO IN ITALIA