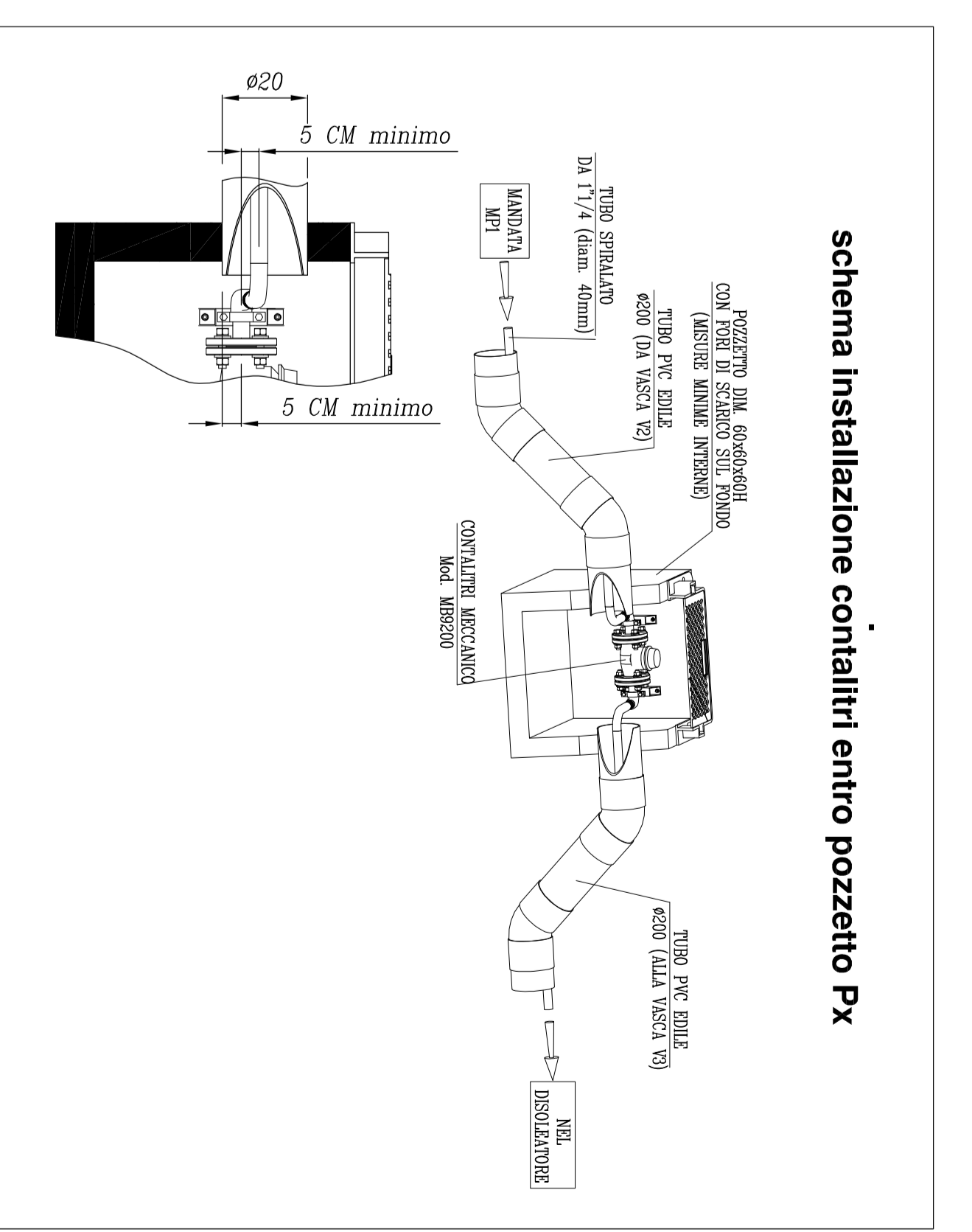
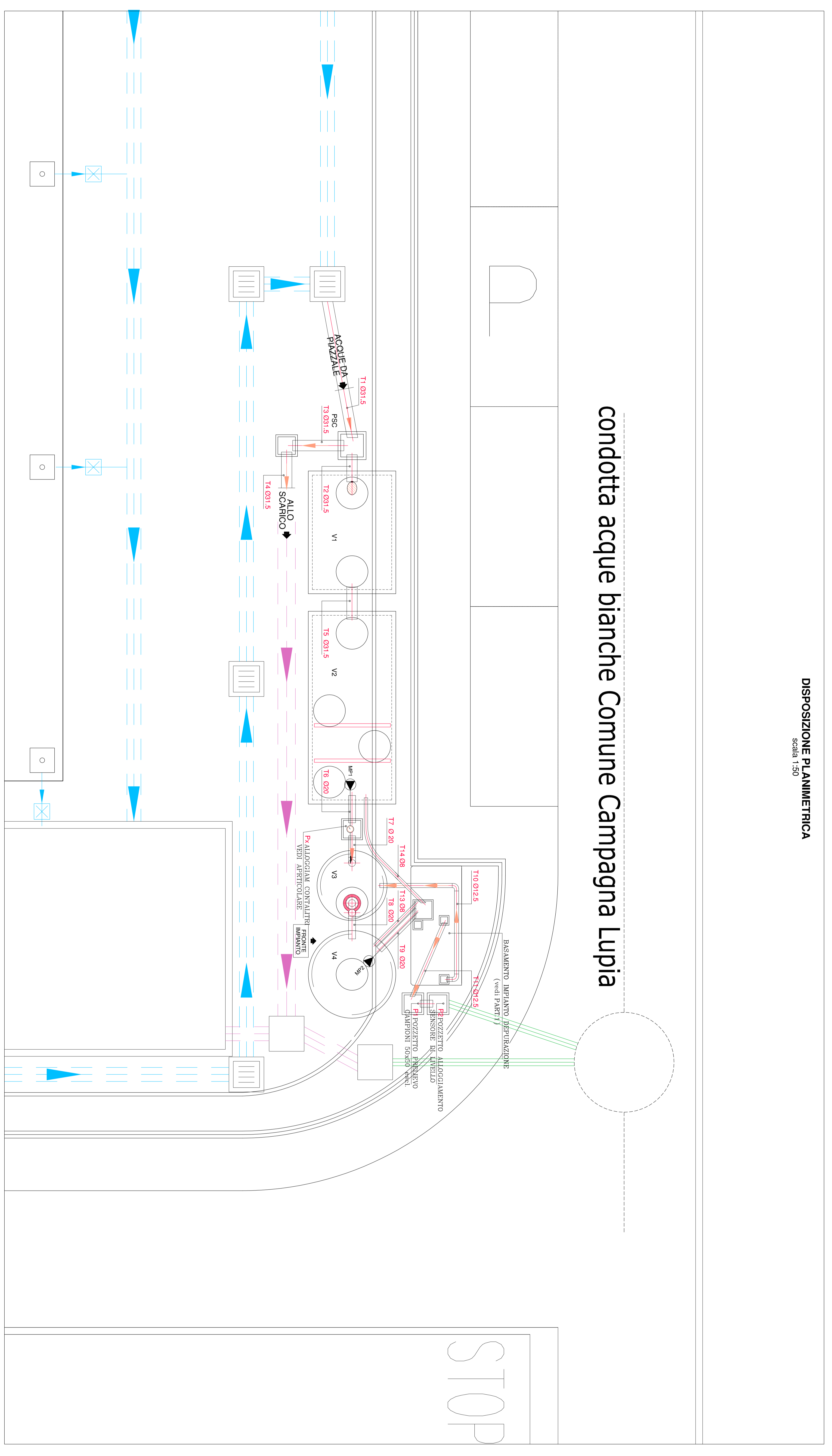
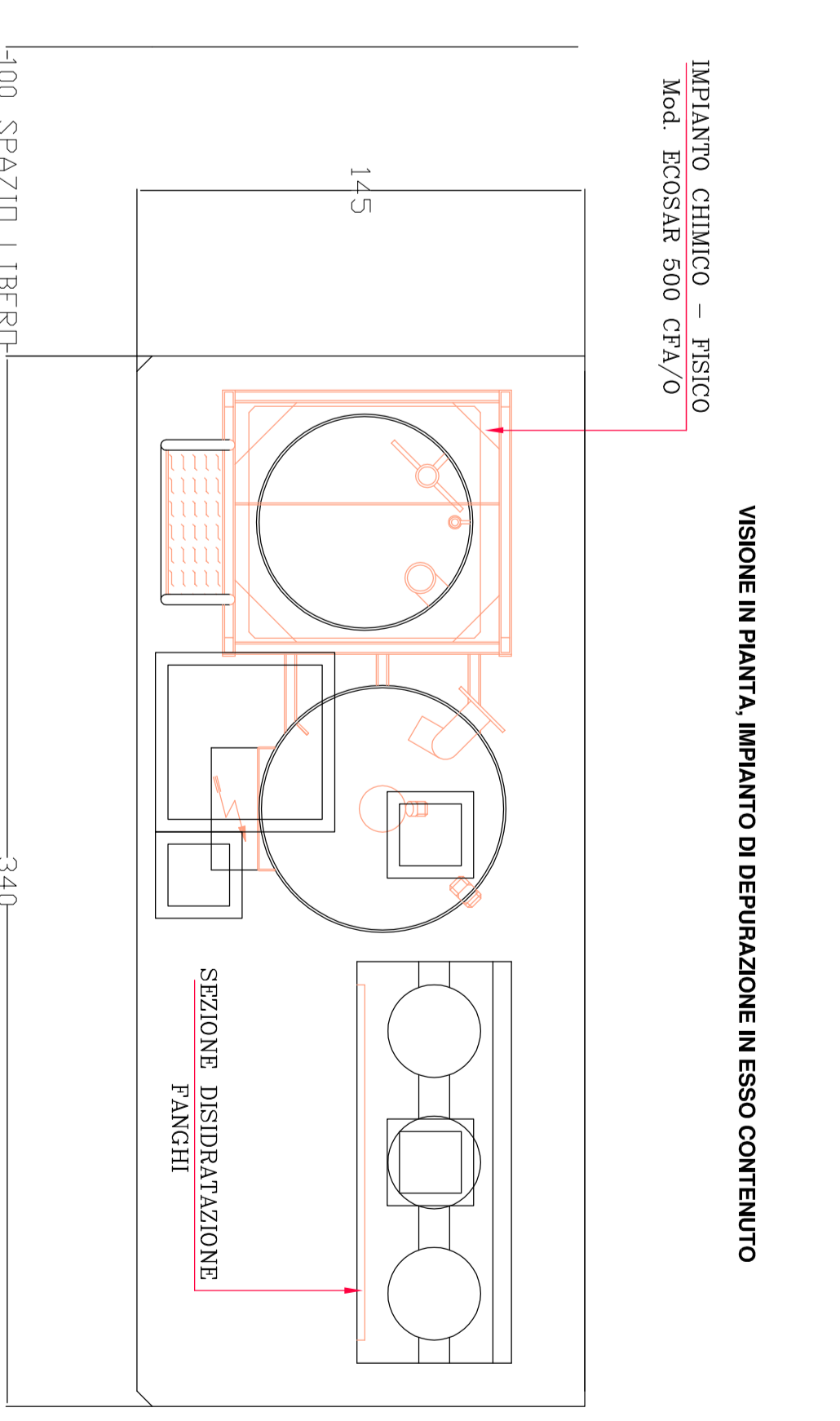


NOTA IMPORTANTE:
NEL CASO IN CUI LA QUOTA DI INTERAMMANTO DELLE VASCHE RISULTASSE MAGGIORE A QUANTO SOPRA INDICATO, LE PULIZIE SUI TUTTE LE SEZIONI DECRETIVAMENTE RISPETTO AL PASSO D'UOMO DELLA SOLETTA VASCA.

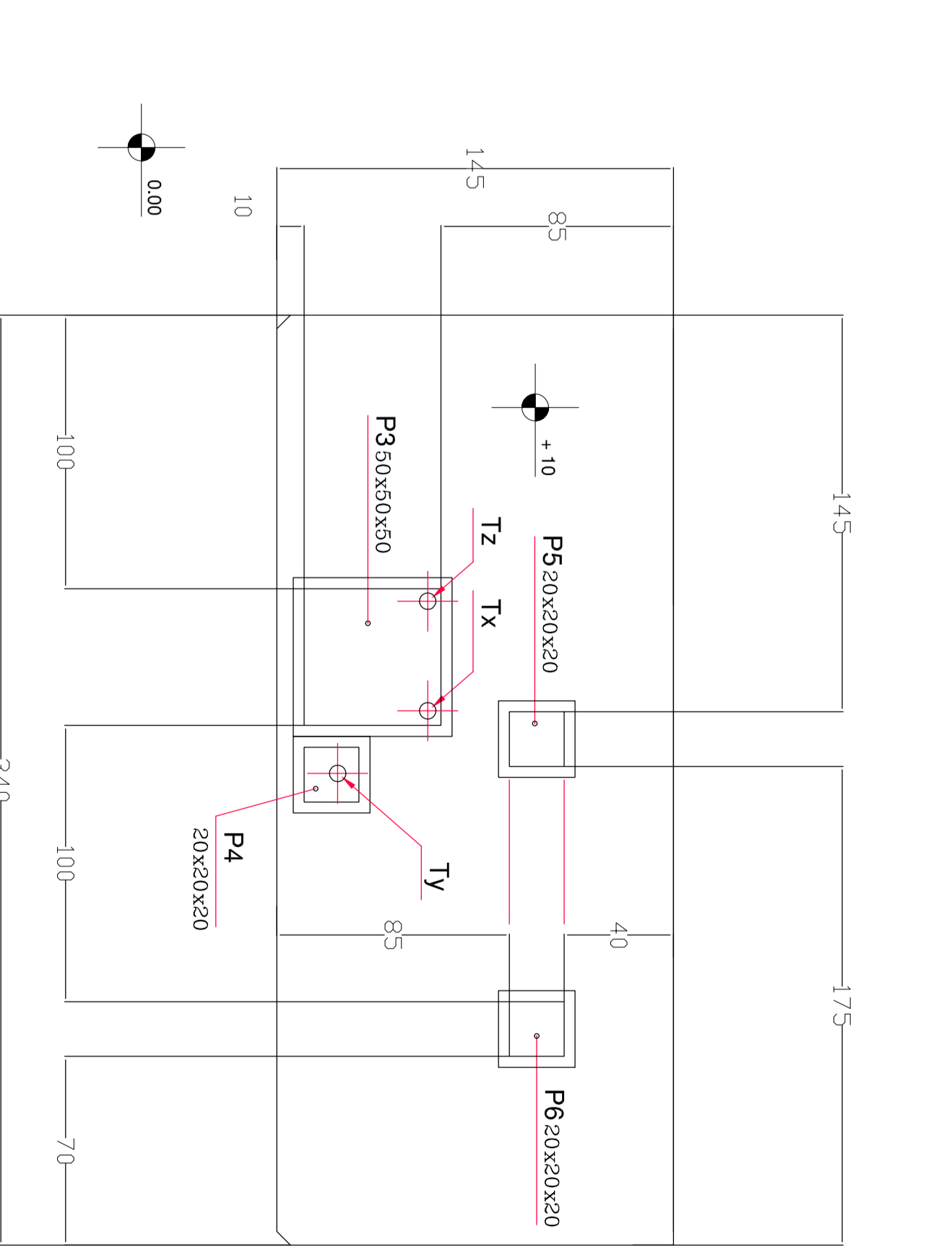
condotta acque bianche Comune Campagna Lupia



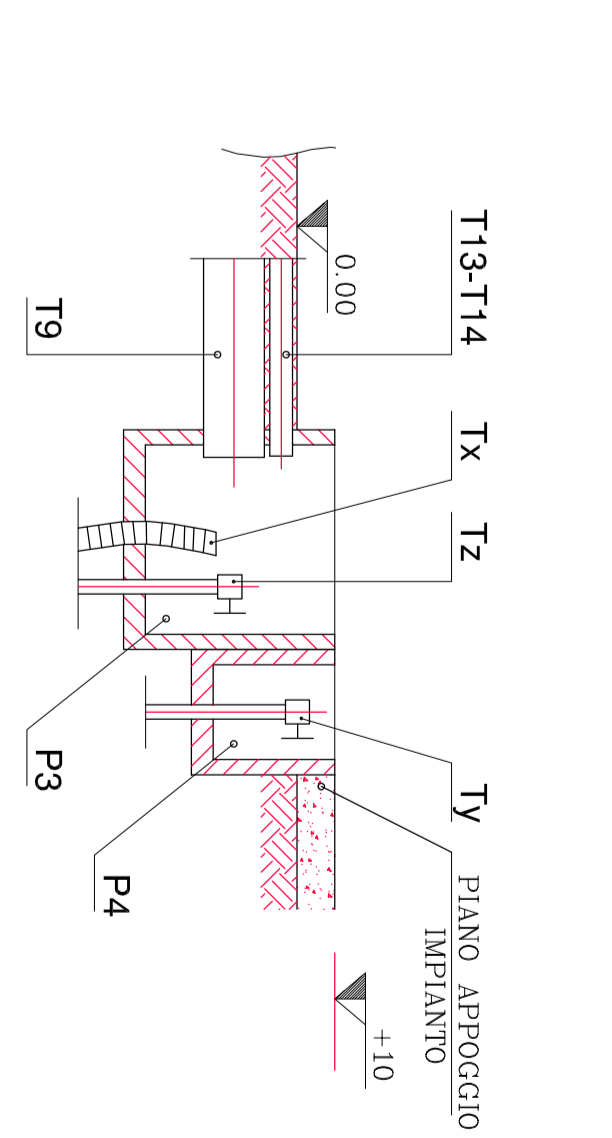
PART. 1: PIANO DI APPOGGIO IMPIANTO DI DEPURAZIONE - Scale 1:20



VISIONE IN PIANO DEL PIANO DI APPOGGIO IMPIANTO DI DEPURAZIONE, DA LEGGERE PERMETTENTEMENTE A TUTTE LE SEZIONI SANITARIE CONFINATE RISPETTANDO LE QUOTE.



PROSPETTO SEZIONATO PARTICOLARE BASSAMENTO IMPIANTO - Scale 1:20



LEGENDA - PRIMA DI INIZIARE I LAVORI DI CONSULENZA DI PROGETTO ATTERRENARE LE NOTE PRESENTI NELLA PRESENTE LEGENDA.

- PSC : POZZETTO SCOLMATORE - DIM. 86x86x119 cm - FORNITURA D.P.A.
- V0 : VASCA DI SEPARAZIONE OLIO COALESCENTE Ø 150 cm, H=216 cm AREA RIFORNIMENTO - FORNITURA D.P.A.
- V1 : FORNITURA DI 2 VALVOLE ACQUE PIOVANE DIM. 550x250 cm H= 270 cm
- V2 : SEZIONE DI ACCUMULO ACQUE PIOVANE Ø 200 cm, H=215 cm
- V3 : RECUPERO DA VERGHE SEDE
- V4 : VASCA DI RILASCIO AL DEPURATORE CHIMICO - FISICO Ø 250 cm, H=215 cm
- V7 : VASCA DI RACCOLTA SPANTI INTERNI CAPANNONE Ø 150 cm, H=216 cm FORNITURA D.P.A.
- QUOTE : ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUBAZIONI DA T1, T12, Ø14, T17 - IN PVC TIPO 929 MARCONI - GROSSO SPESORE IN PENDENZA DELLA LINEA INDICATA DALLE FRECCE.
- TUBAZIONE T1 - TIPO CORRUGATO Ø 6 cm PER PASSAGGIO CAVI ELETTRICI
- POTENZA INSTALLATA KW - NOTA: L'ALIMENTAZIONE DEI COMPONENTI - QUADRO ELETTRICO E A CARICO DEL CLIENTE
- Note: prevedere linea di alimentazione elettrica impianto secondo normativa CEI 64-8 con interruttore magnetico termico provvisto di differenziale residuo a monte del quadro di comando in formula.
- TUBAZIONE T1 - PUNTO DI CONSEGNA ACQUA DI RETE - TIPO 344 - GAS COMPLETO DI SARACINESCA PORTATA MINIMA 2 m³, PRESSIONE MINIMA 2 BAR - MASSIMA 3 BAR - COIBENTARE CONTRO IL GELIO.
- TUBAZIONE T2 - PUNTO DI CONSEGNA ARIA COMPRESSA DI RETE (tipo ipo FIL-SAN 648 con attacco rapido e valvola - pressione minima 5 BAR, MASSIMA 6 BAR).

TUBAZIONI DA T13 A T14 - TIPO CORRUGATO Ø 8 cm PASSAGGIO CAVI ELETTRICI
CORRENDORE POZZETTI P1 - P2 - P3 CON CHIUSINO FACOLTATIVAMENTE CARABILE. I POZZETTI DA P3 A P5 SONO PRIVI DI CHIUSINO.
PRIMA DEL MONTAGGIO DELL'IMPIANTO ESeguire ACCURATA PULIZIA INTERNA DELLE VASCHE DA OGNI TIPO DI DEBRITI.
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 GUIDAZIONI FRA LE VASCHE E I POZZETTI, E TUTTE LE TUBAZIONI AD ESSE COLLEGATE DEVONO ESSERE SIGILLATE A PERFETTA TENUTA DEALLUICA.

DRACON PAVONE
S.p.A. - Via Venezia 10 - 40138 Bologna (BO) - Tel. 051/261111 - Fax 051/261112 - Email: dracoon@dracoon.it

MANIERO LUIGI S.r.l. - CAMPAGNA LUPIA (VE) N° 23272
Via Venezia 10 - 40138 Bologna (BO) - Tel. 051/261111 - Fax 051/261112 - Email: dracoon@dracoon.it

REGIONE VENETO **PROVINCIA DI VENEZIA** **COMUNE DI CAMPAGNA LUPIA**

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE E CONTESTUALE APPROVAZIONE DEL PROGETTO DI UN "NUOVO IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI SPECIALI E AUTODEMOLIZIONE"

Comune di Campagna Lupia

TAVOLA	
Descrizione:	OPERE EDILI PRESENTI ALLA MASSA IN OPERA IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE FOGNARIE
Unità:	DEFINIZIONE
Scale:	DATE
1:20	16.09.2014

STUDIO PROGETTO	
Nome:	Maniero Luigi S.r.l.
Indirizzo:	Comune di Campagna Lupia
Telefono:	0421/23272
Fax:	0421/23273
Email:	luigi@maniero.it

STUR PROJECT
Via Venezia 10 - 40138 Bologna (BO) - Tel. 051/261111 - Fax 051/261112 - Email: dracoon@dracoon.it

Arch. Riccardo D'Amico