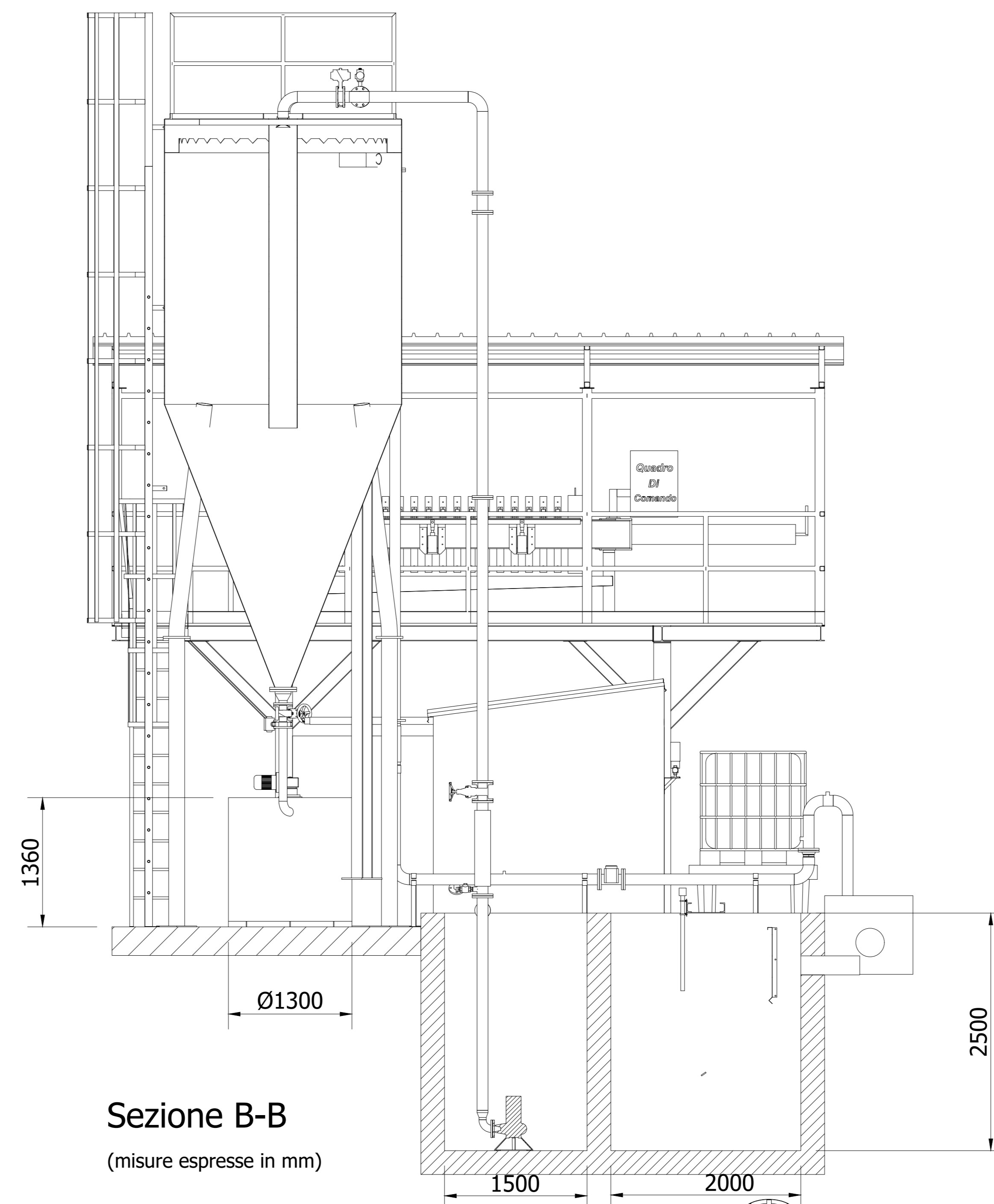
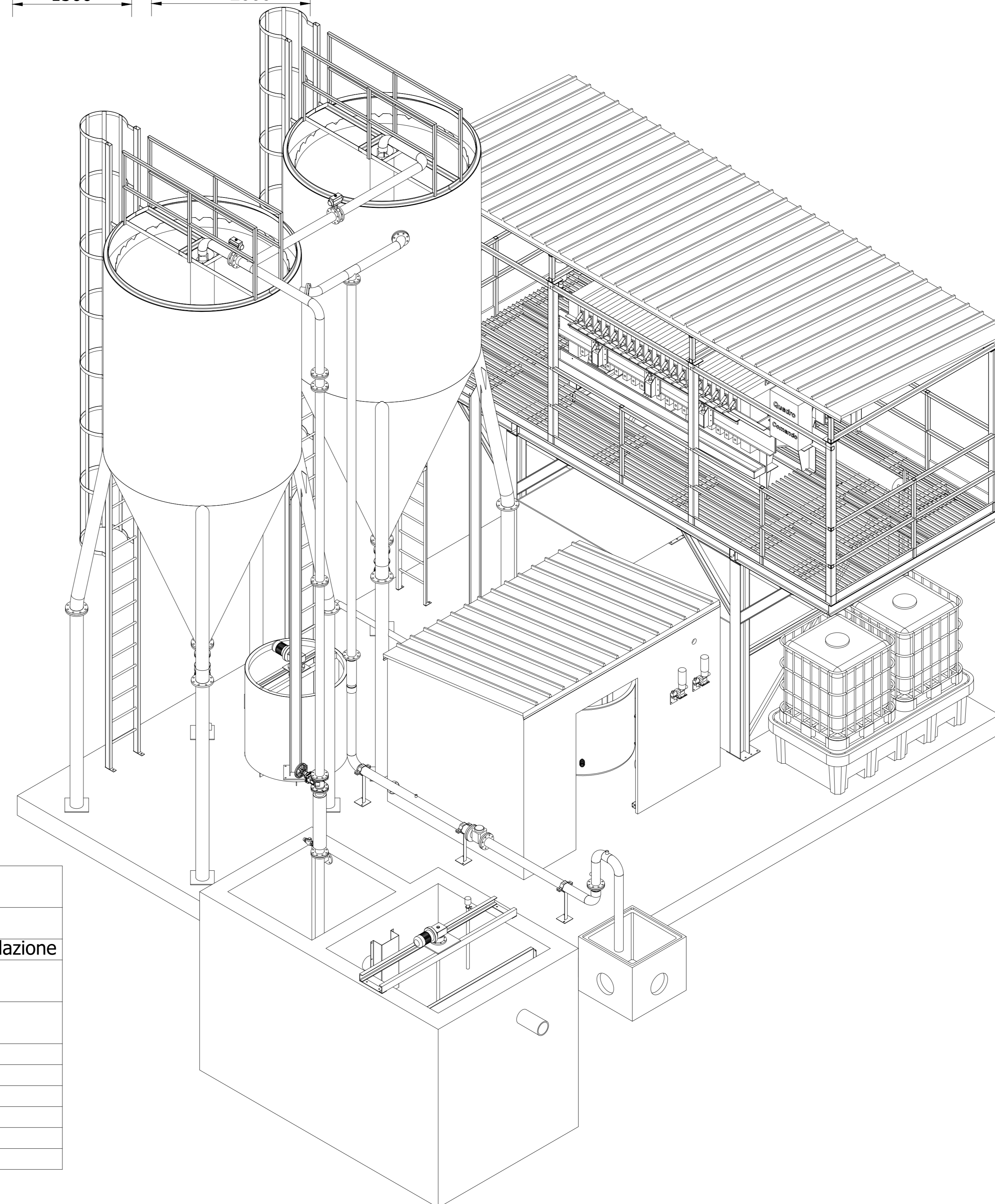
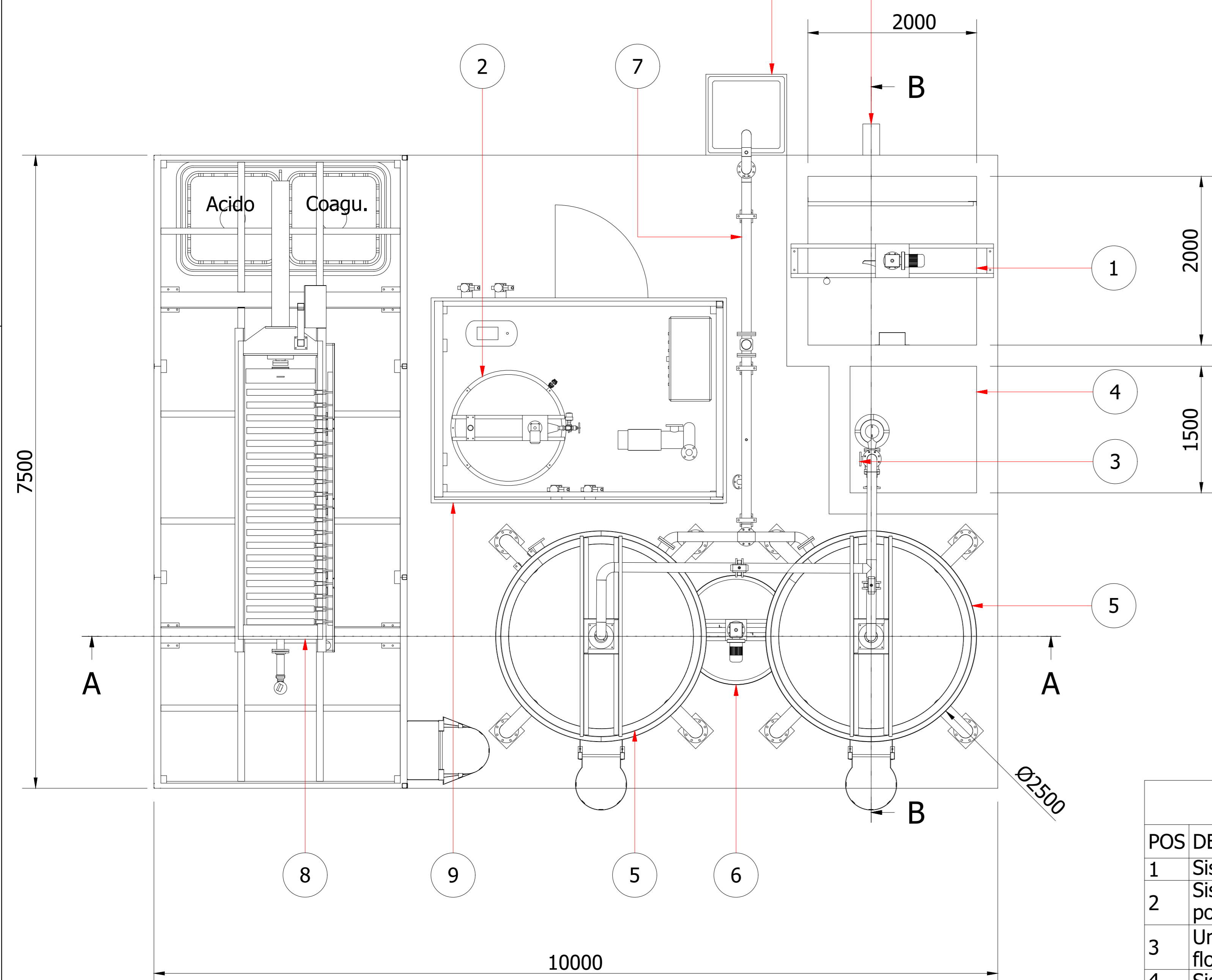


Sezione A-A  
(misure espresse in mm)



Sezione B-B  
(misure espresse in mm)

Pozzetto fiscale      Arrivo acqua da trattare



LEGENDA	
POS	DESCRIZIONE
1	Sistema di disoleazione, neutralizzazione e coagulazione
2	Sistema automatico di preparazione e dosaggio polielettrolita
3	Unità di regolazione e dosaggio automatico del flocculante
4	Sistema di sollevamento
5	Sistema di decantazione
6	Sistema di stoccaggio fanghi
7	Controllo finale dei parametri chimici
8	Sistema di disidratazione fanghi
9	Locale tecnico

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
PROGETTO ESECUTIVO  
DISEGNO  
CANTIERE OPERATIVO ALPONE - CO3.1  
IMPIANTO DI TRATTAMENTO FANGHI E FILTRO PRESSA -PIANTA, SEZIONI

PROGETTISTA ING. VALAVENDIA Ing. Paolo CARMOIA Data: 22/06/21	GENERAL CONTRACTOR Irico-IV Due Ing. Luigi BACCARI Data: 22/06/21	DIRETTORE LAVORI Ing. LUIGI ZASCARA Data: 22/06/21	SCALA: VARE
--	--	--	----------------

PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
A	B	C		

OG: A37197021      CLUP: 441E1000000009      FILE: INTERRFORCANTIEROPERATIVO  
Cod. origine: 0202