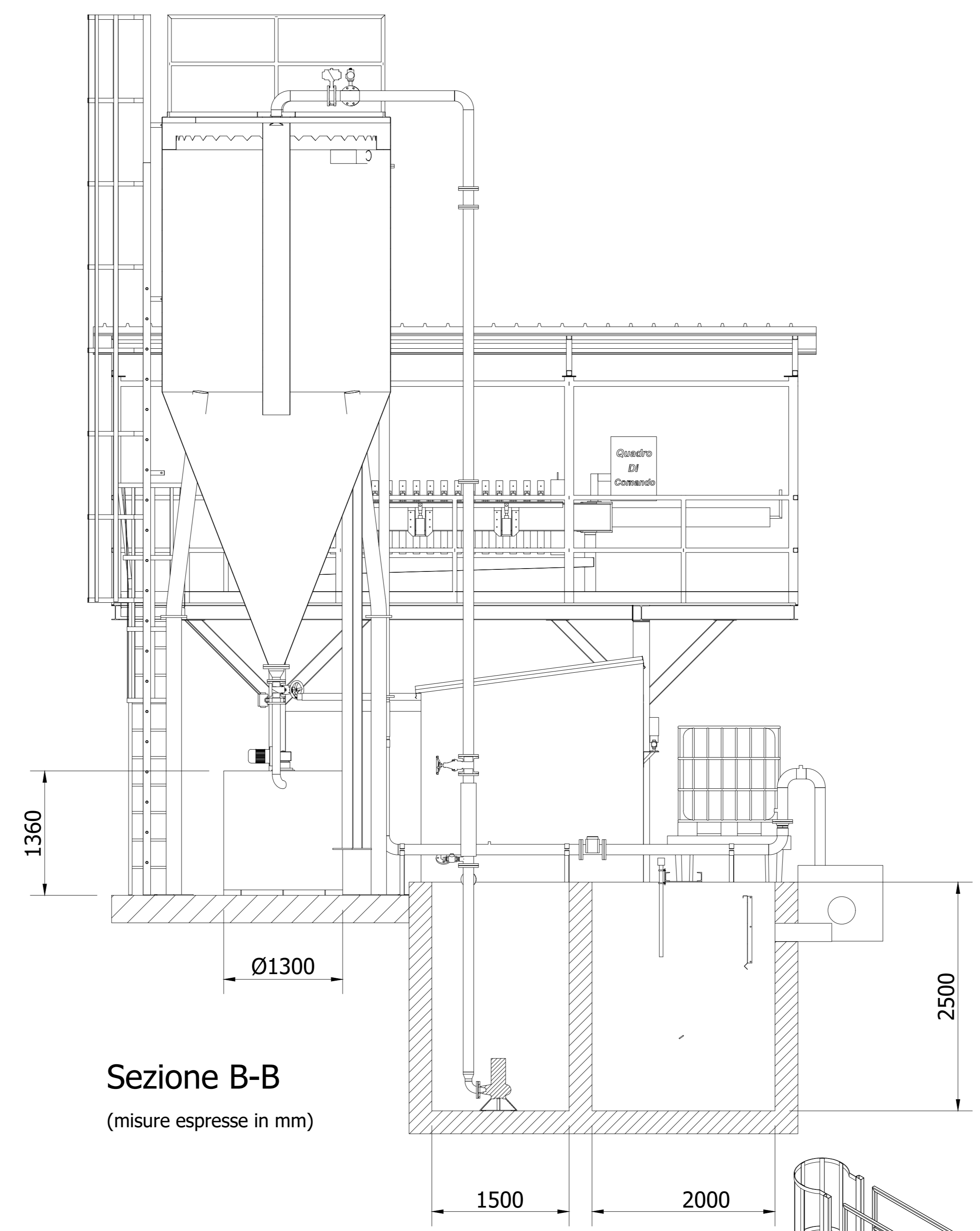
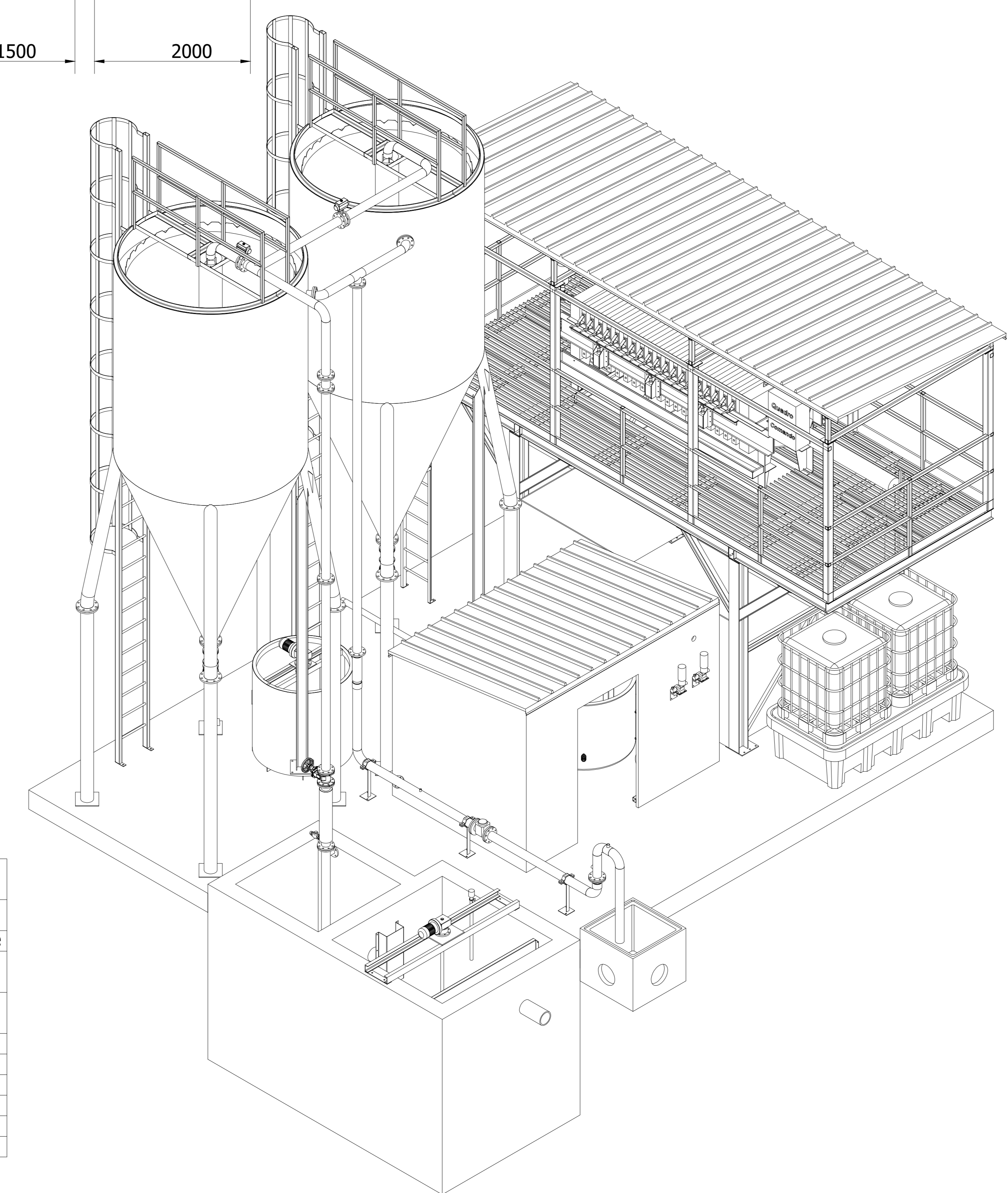
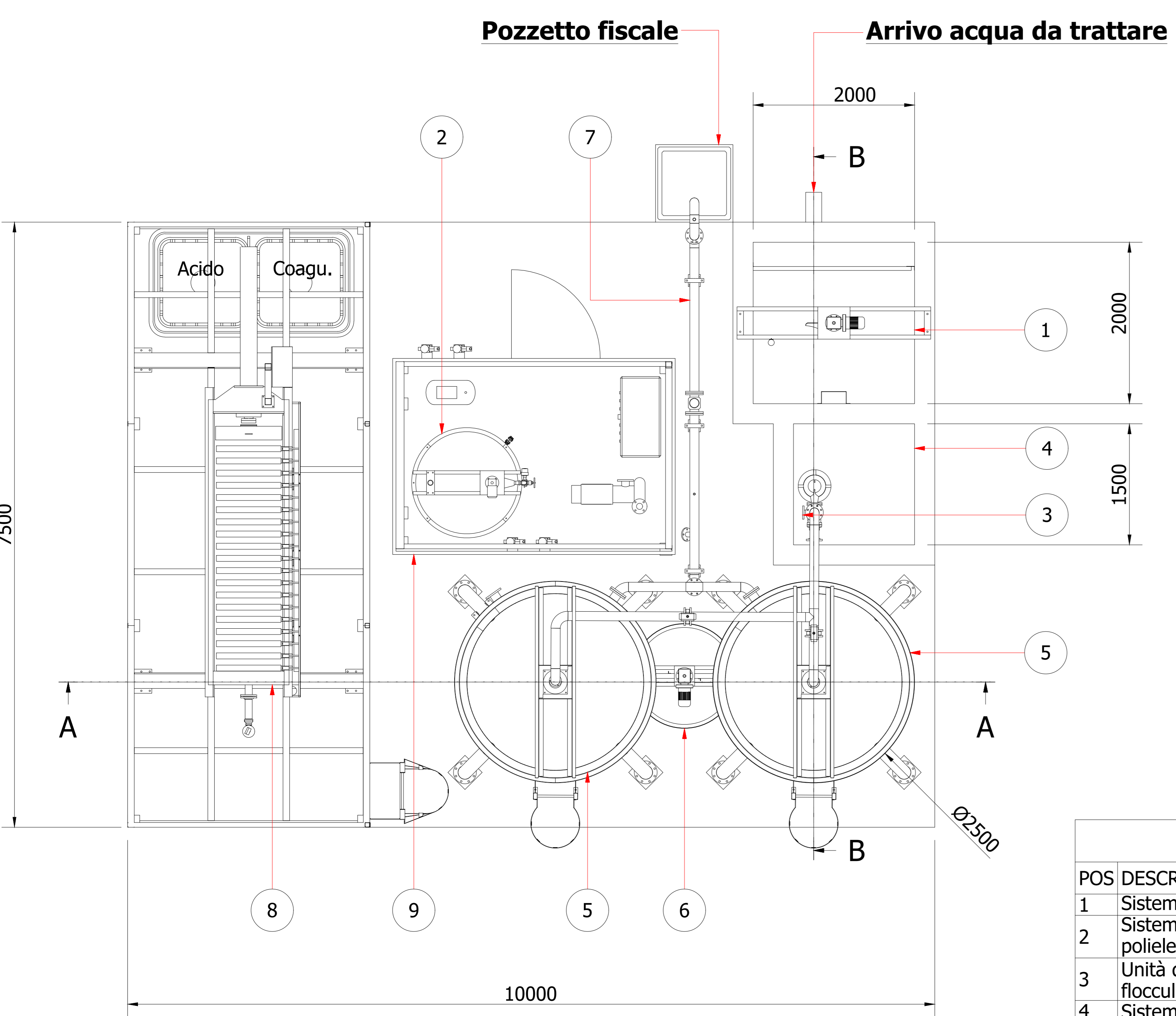


Sezione A-A
(misure espresse in mm)



Sezione B-B
(misure espresse in mm)



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
CANTIERIZZAZIONE
CANTIERE OPERATIVO BONIFACIO - C03.4
IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE E FILTRO PRESSA - Pianta, sezioni e prospetti

PROGETTISTA ING. VALAVENDIA Firma: [Firma]	GENERAL CONTRACTOR Irico-IV Due Firma: [Firma]	DIRETTORE LAVORI Ing. LUIGI ZASCARA Firma: [Firma]	SCALA: VARE
PROVESSA 11/17	LOTTO 10	FASE E	ENTE P2
TIPO DOC. C1A1000	OPERA/DIRIGENZA 005	PROG. A	REV. 001
VISTO CONSORZIO IRICO-IV DUE Firma: [Firma]		Data: 15/06/21	

Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
Pos.	Disegnato	Per. (gg.)	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	
A	EMESIONE						[Firma]
B							
C							

CG: A3719701 | CUP: J41E1000000009 | File: INT10E02A00000A000
Cod. origine: 0002

Scala di pnt. TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.