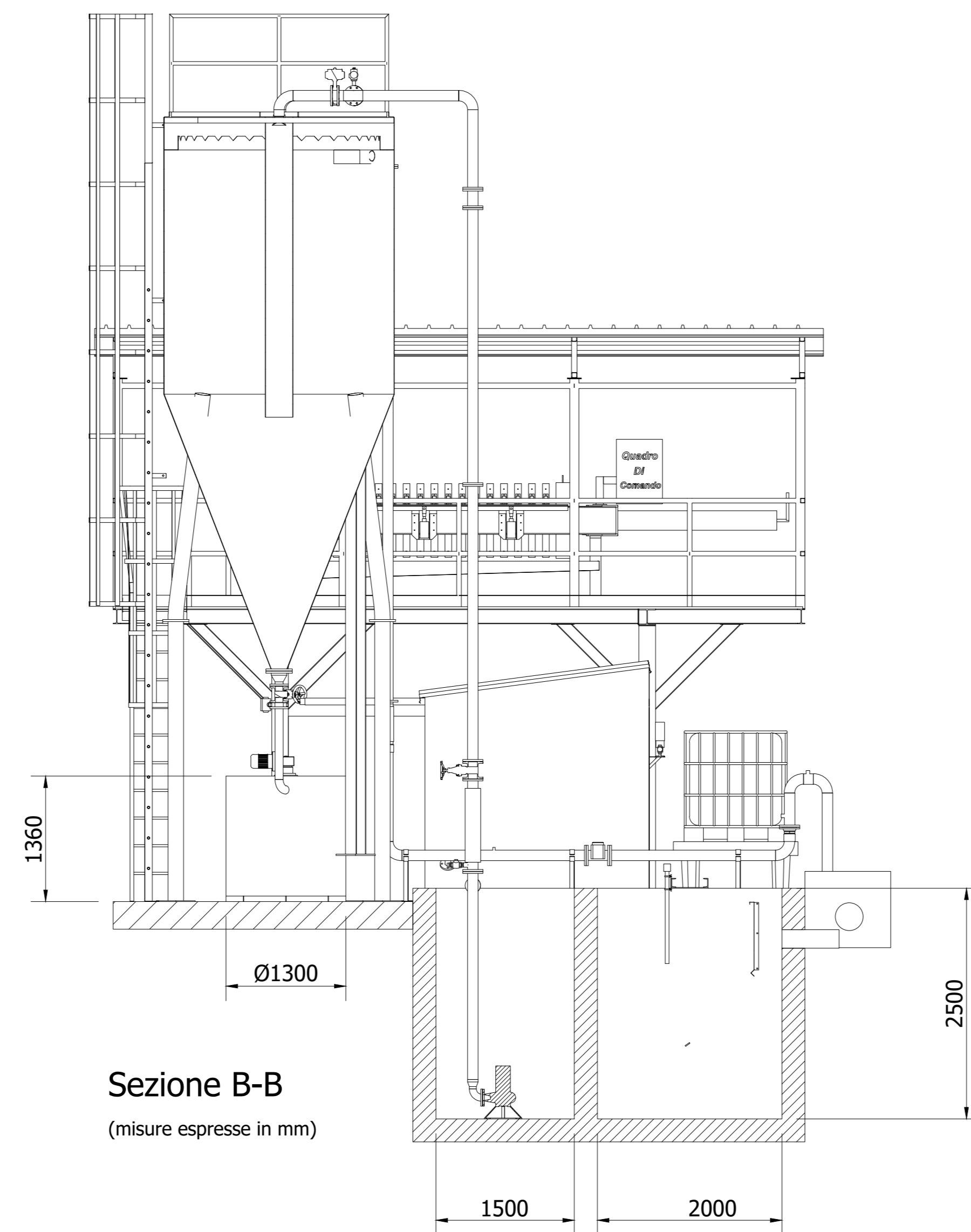
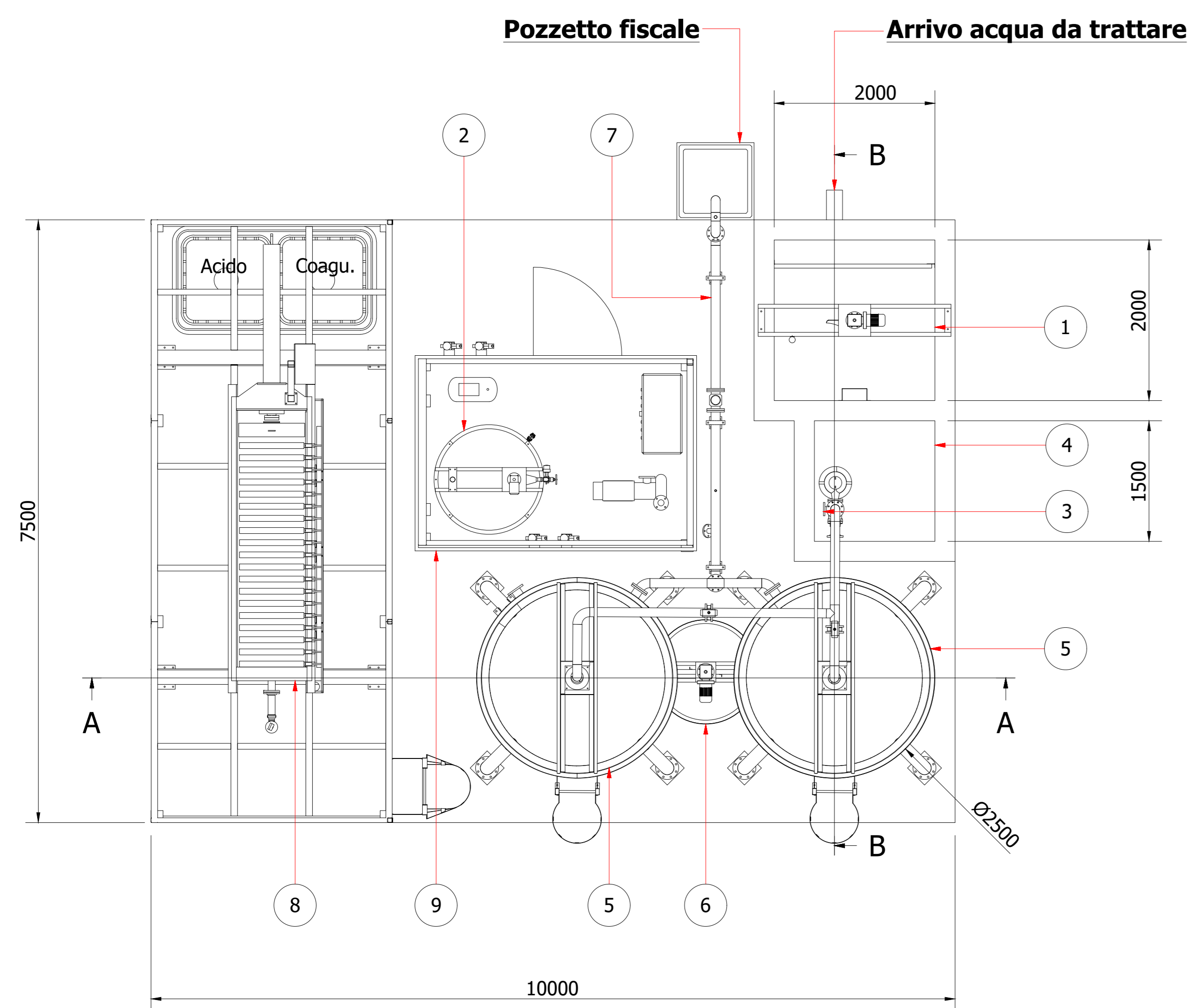
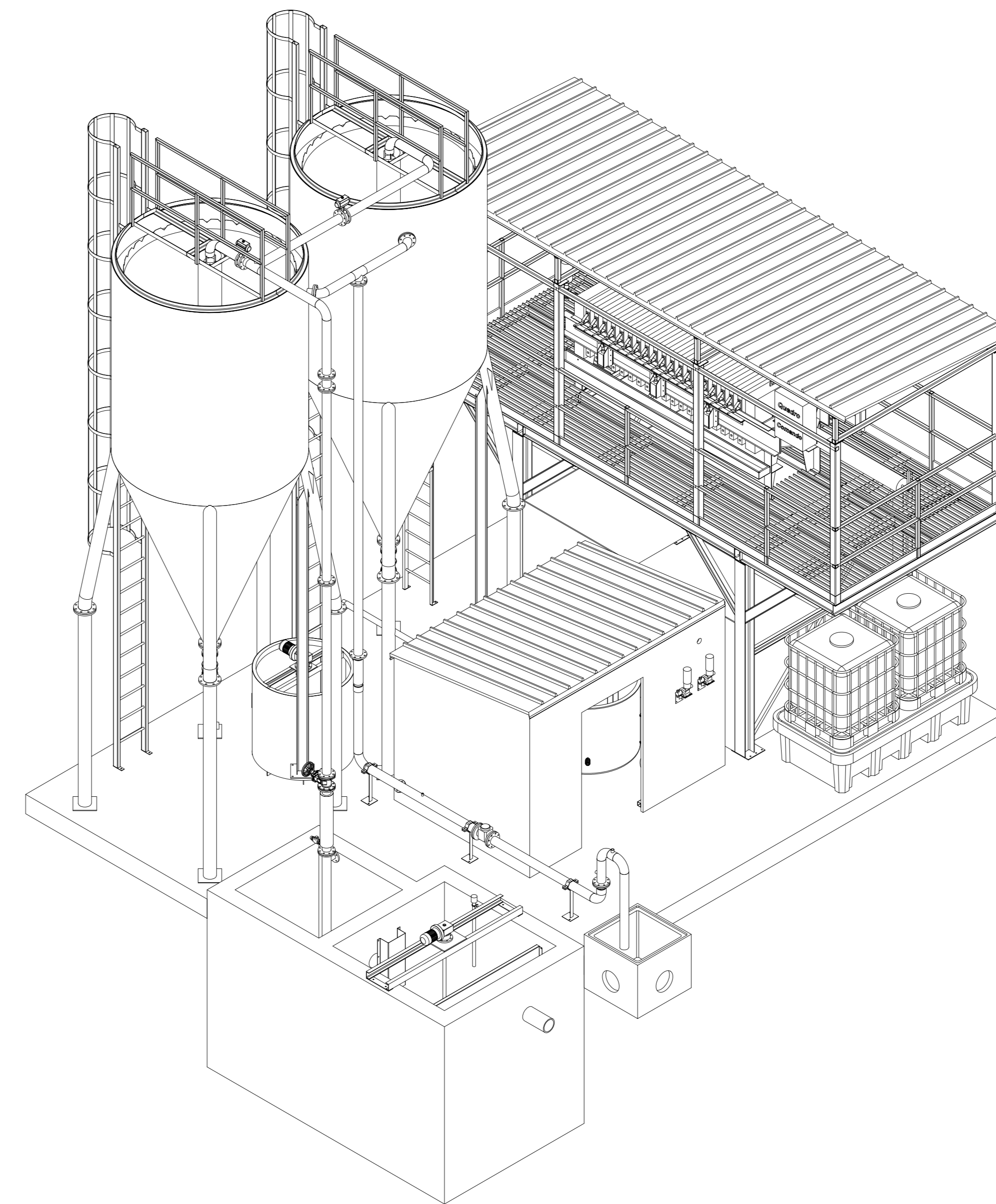


Sezione A-A
(misure espresse in mm)



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:



ALTA SORVEGLIANZA:


GENERAL CONTRACTOR:


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: LAYOUT CANTIERI
 CANTIERE OPER/INDUS. S.MARTINO- CO 1.3 - CI1.4- CO 1.5
 IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE E FILTROPIRESSA - Piante e sezioni

 ING. QUARANTINI Data: 02-02-2021	Consorzio IricAV Due Ing. Alessandro Data: 02-02-2021	DIRETTORE LAVORI Ing. Luca ZACCARIA Iscritto all'ordine degli ingegneri di Ravenna n. A1206 Data: 02-02-2021	SCALA : VARIE
--	---	---	------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
1117	10	E	12	P2	CA0200	002	A	11

		VISTO CONSORZIO IricAV DUE Firma _____ Data _____ Ing. Alessandro					
Progettazione:		IL PROGETTISTA					
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	DAVINO	28-01-2021	DAVINO	28-01-2021	DAVINO	28-01-2021
B							
C							

CC: 8377957C01 CUP: J41E9100000009 File: W17060214000002A.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0000