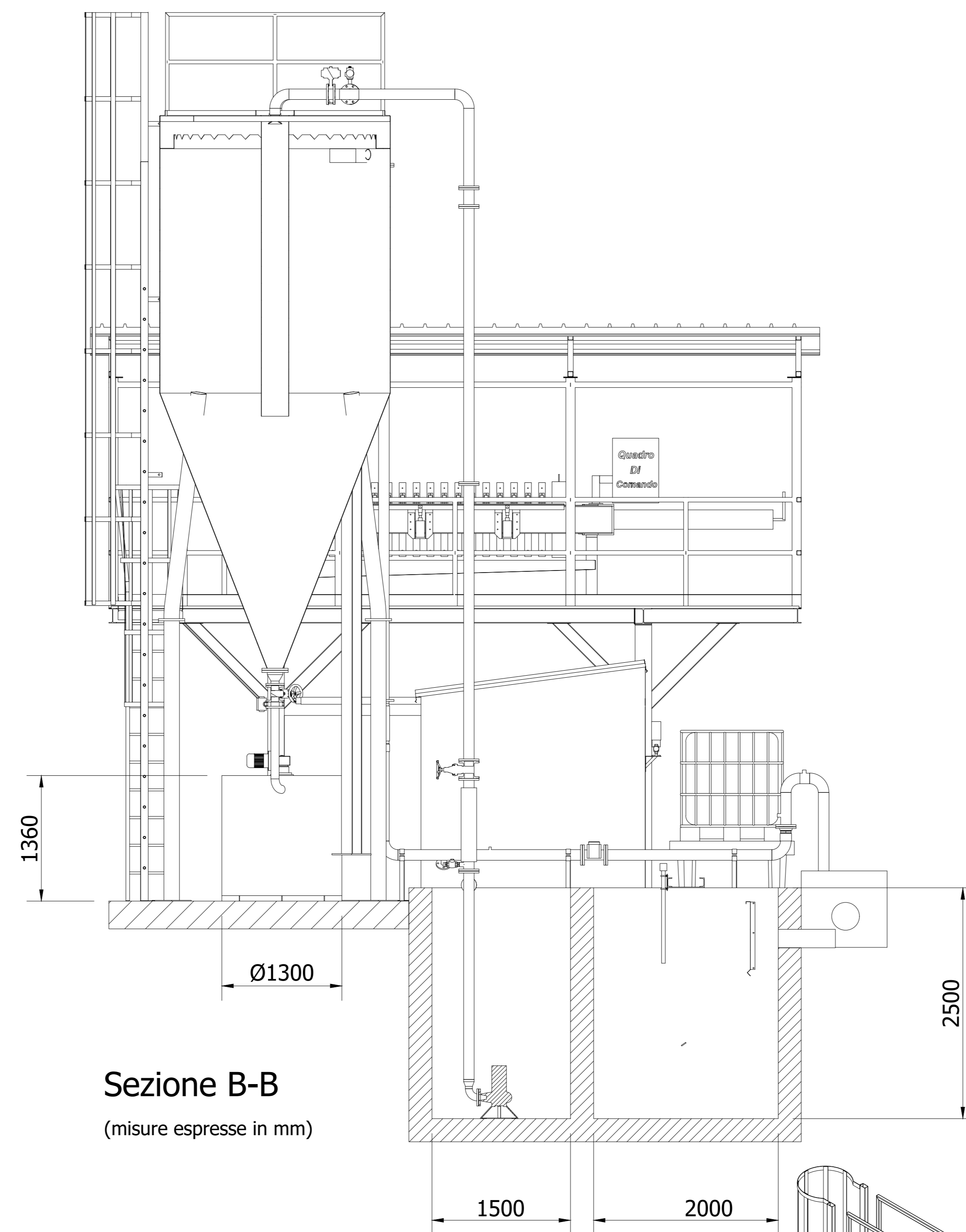
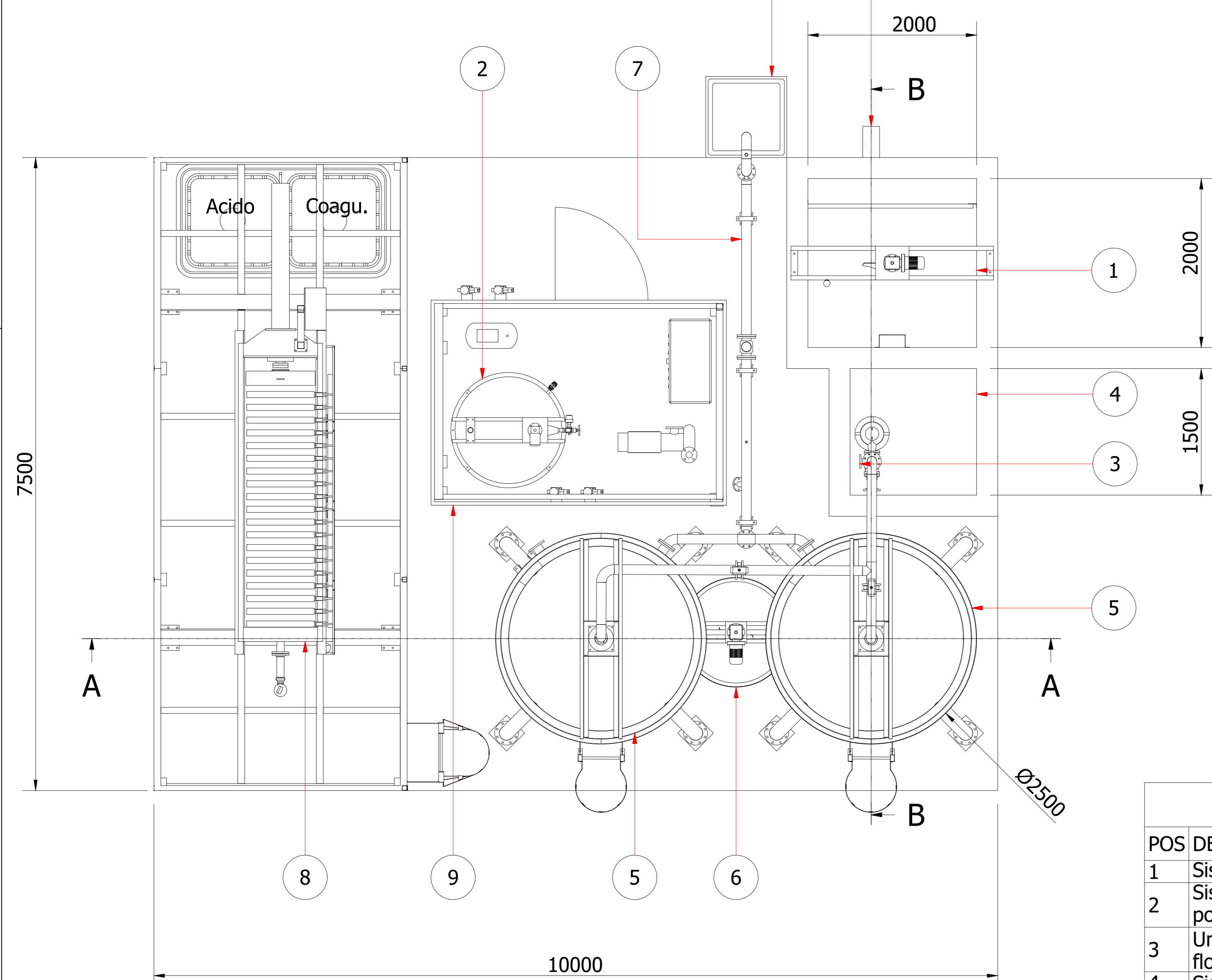


Sezione A-A
(misure espresse in mm)

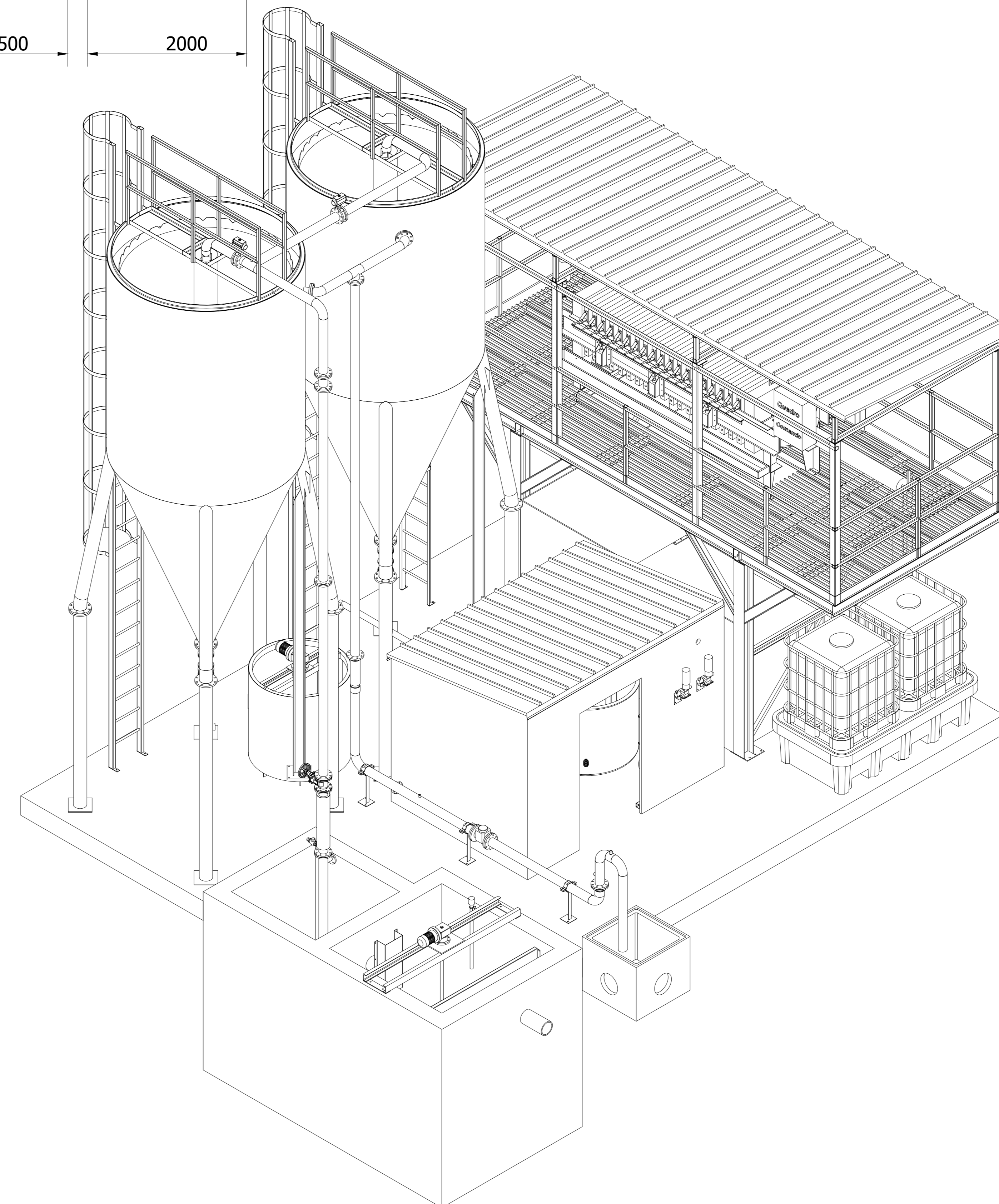


Sezione B-B
(misure espresse in mm)

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:

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
CANTIERE OPERATIVO S.MARTINO-GA01 LATO VERONA C.O. 1.1
IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE E FILTRO-PRESSA - Pianta e sezioni

PROGETTISTA ING. VALERIO ING. FRATELLI	GENERAL CONTRACTOR Irico-IV Due ING. GUIDO FRATELLI	DIRETTORE LAVORI ING. LUIGI ZASCARÀ ING. ROBERTO BIANCHI	SCALA: VARE
PROVEGGERE L. N. 17	LOTTO E. 12	FASE P. 2	ENTE C.A.T. 15/00
OPERA C.A.T. 15/00	PROGR. 002	REV. A	FIDUCIARIO 001-001

PROGETTAZIONE:

Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A - EMISSIONE	
B -
C -

CG: A3719701 CLP: 441E100000009 File: INT10E1000000009
Cod. origine: 0002

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