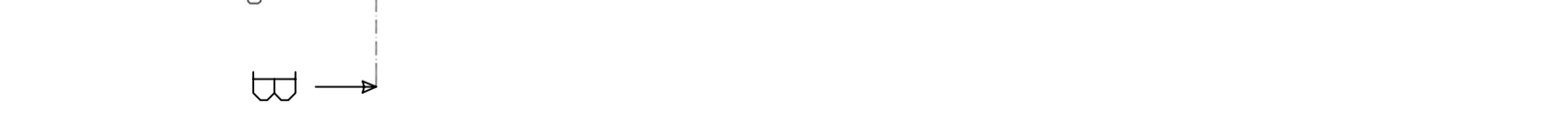
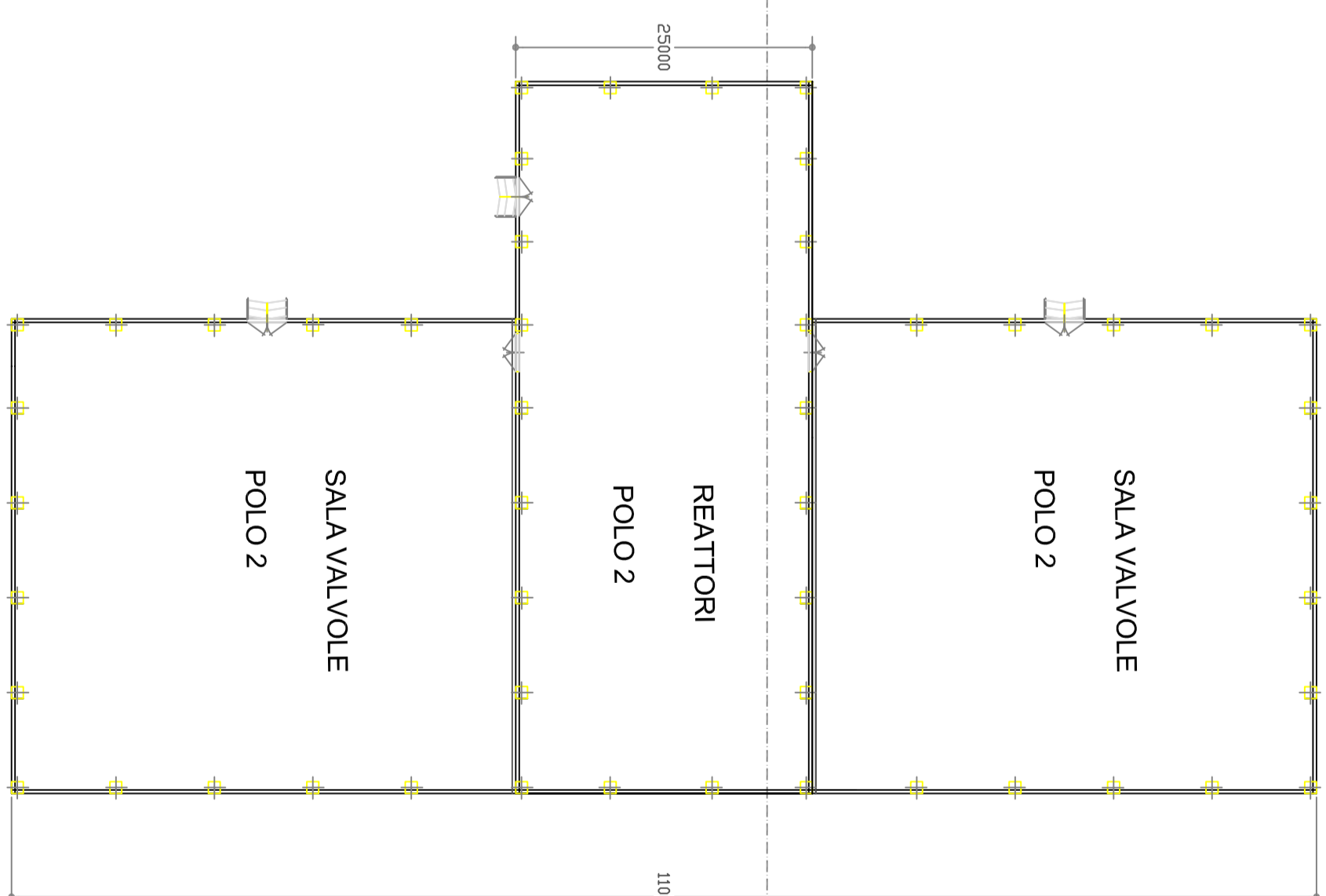
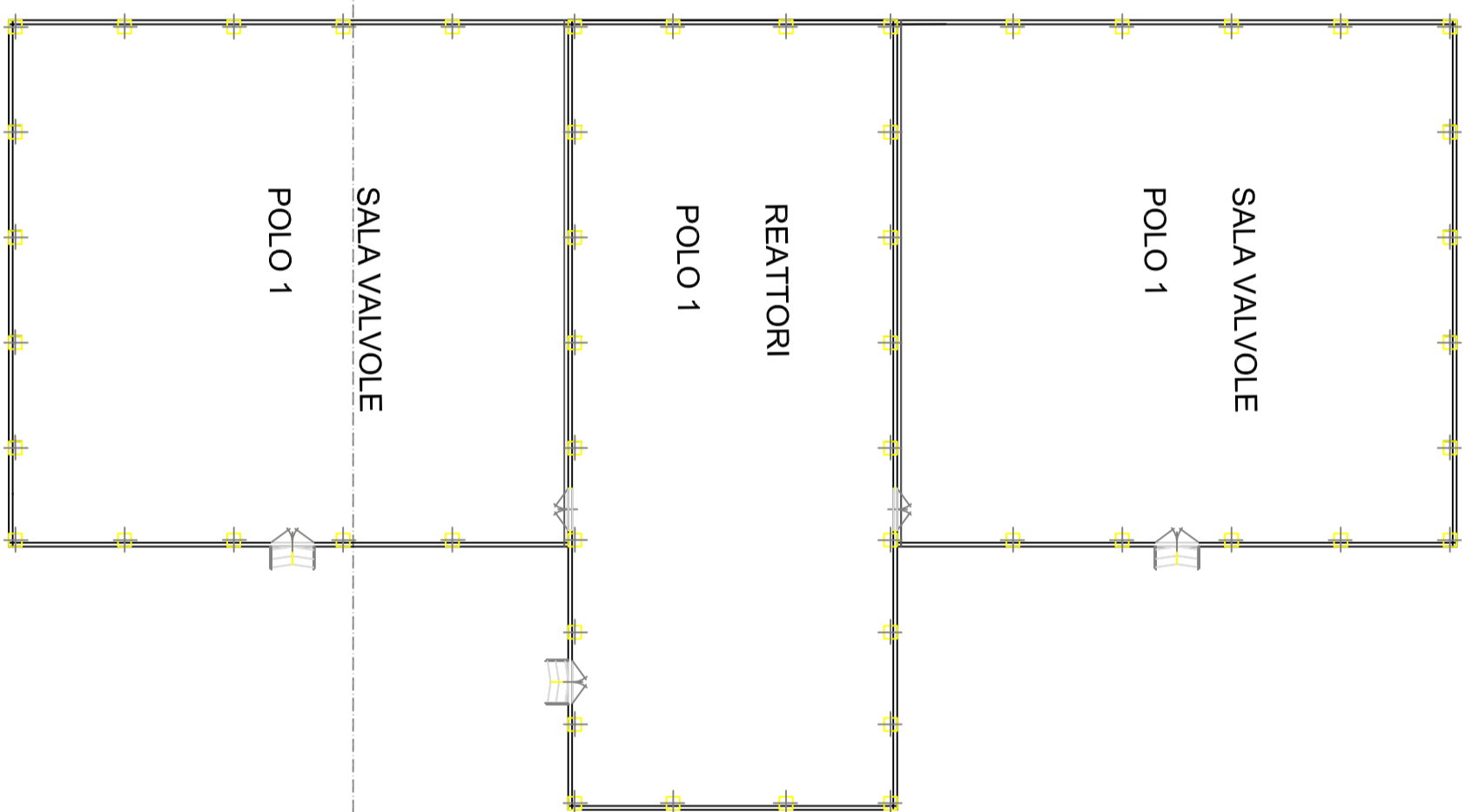
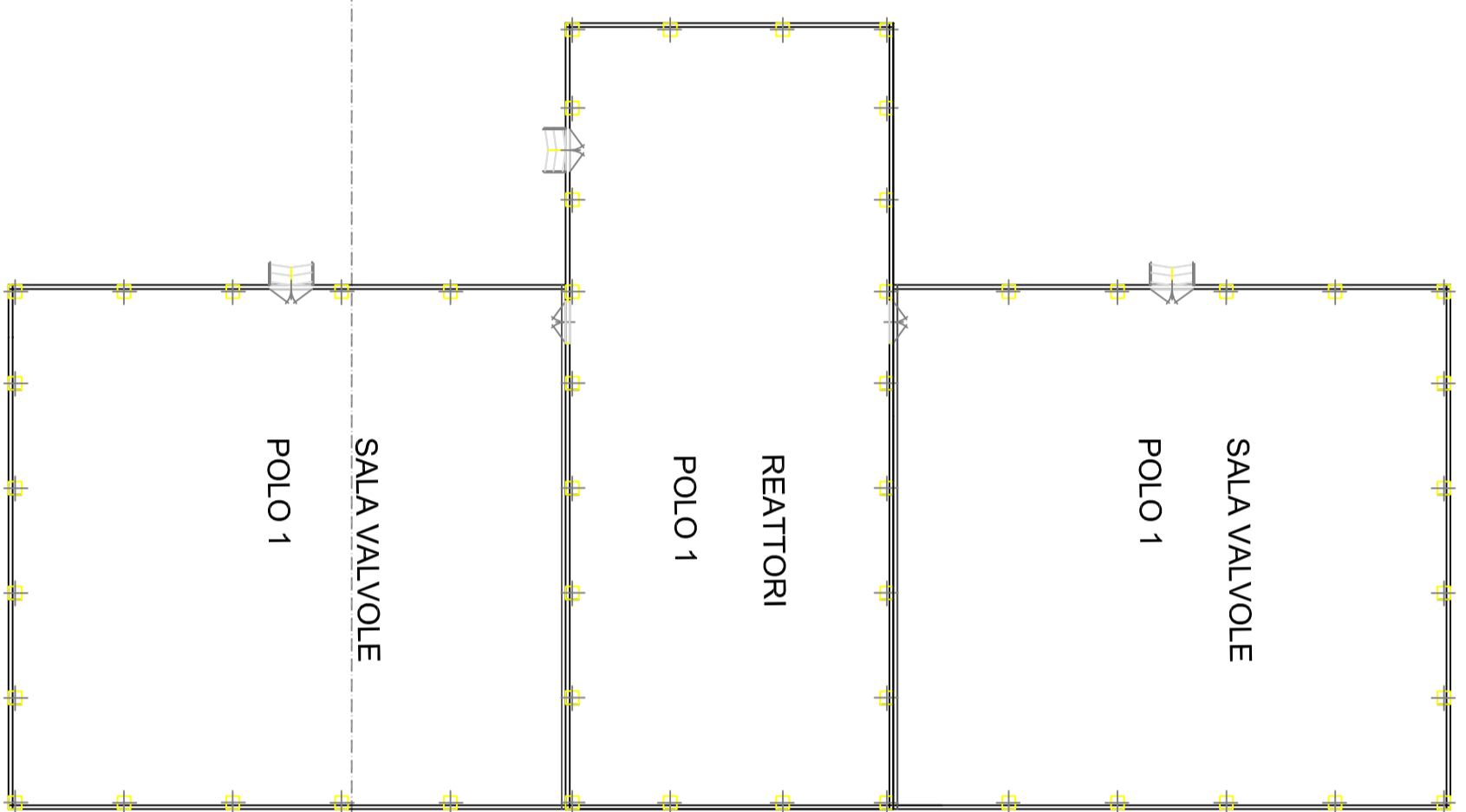
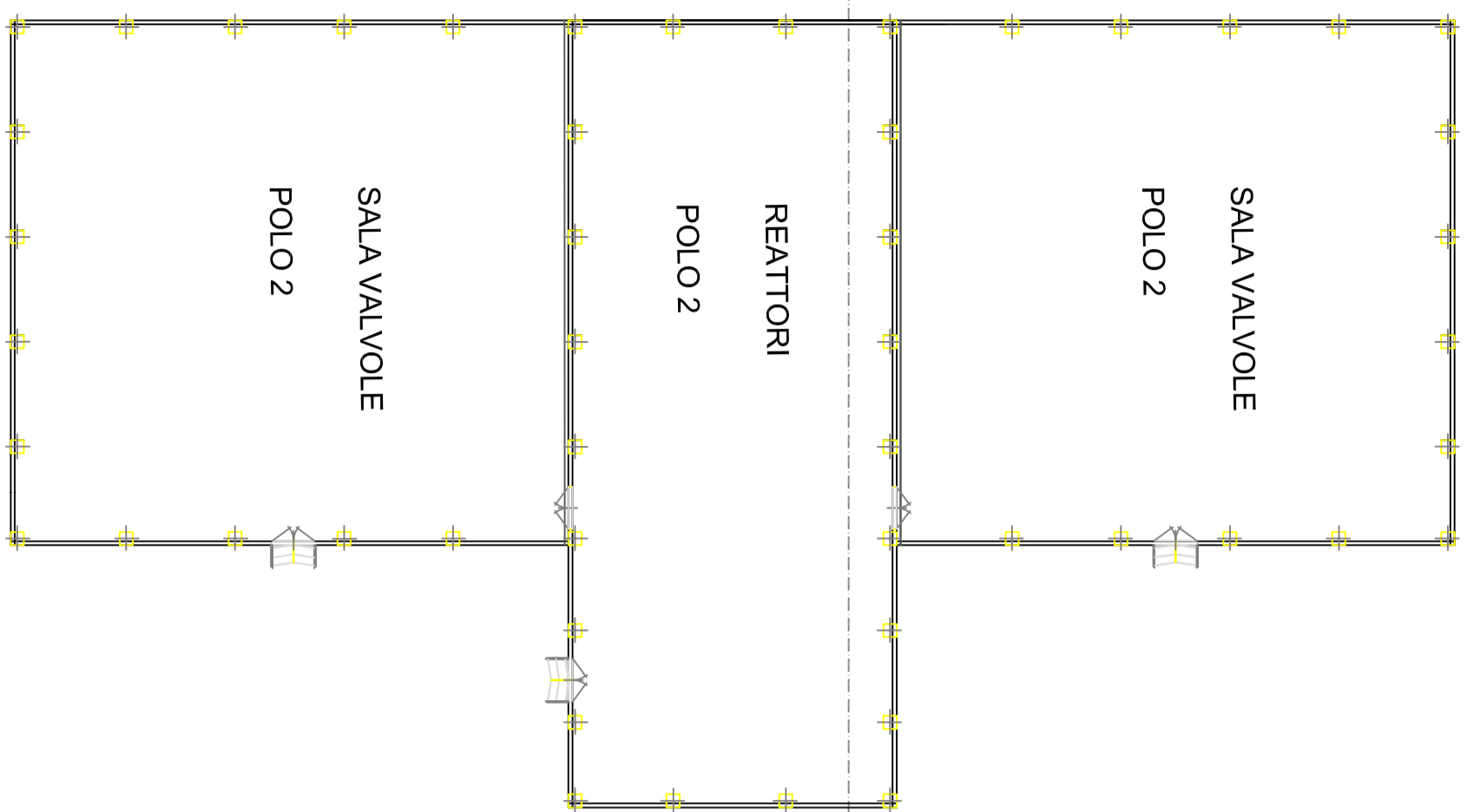


SEZIONE B-B



B

B

SALA VALVOLE
POLO 2

REATTORI
POLO 2

SALA VALVOLE
POLO 1

REATTORI
POLO 1

SALA VALVOLE
POLO 1

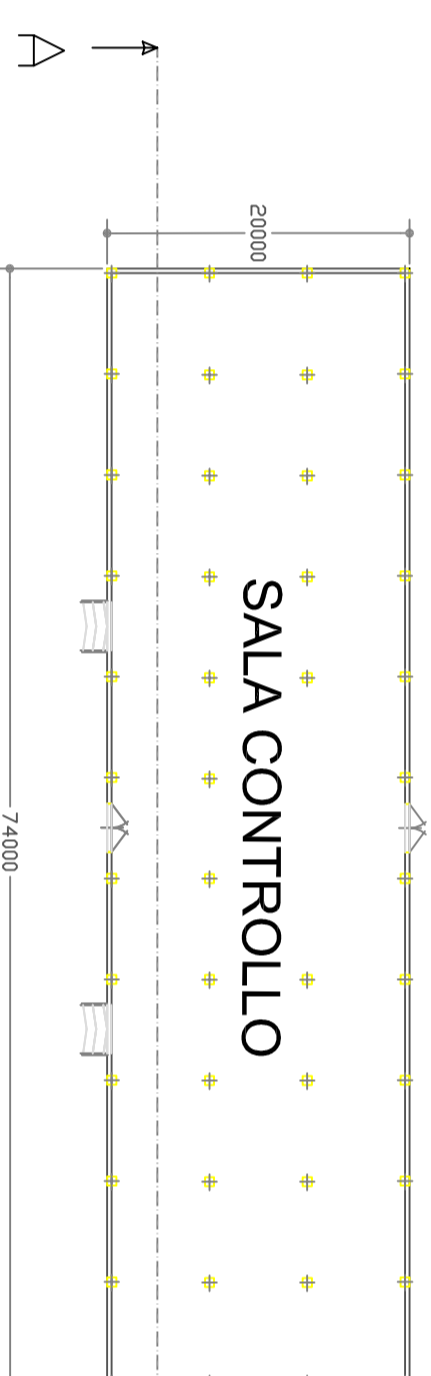
REATTORI
POLO 1

SALA VALVOLE
POLO 1

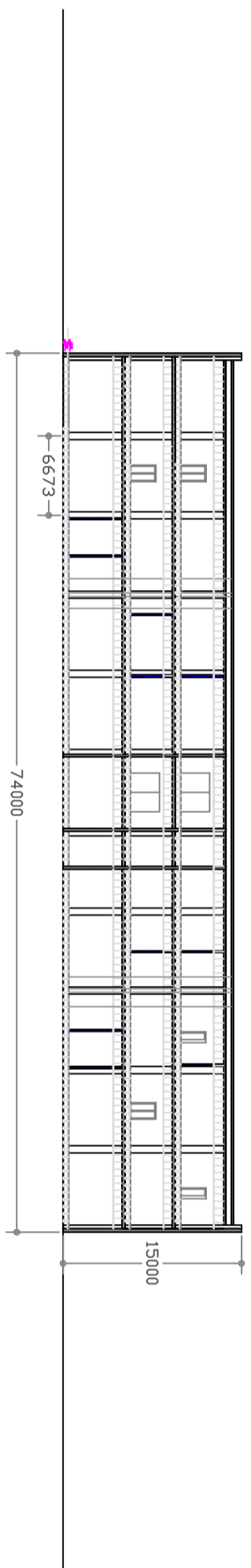
SALA VALVOLE
POLO 2

REATTORI
POLO 2

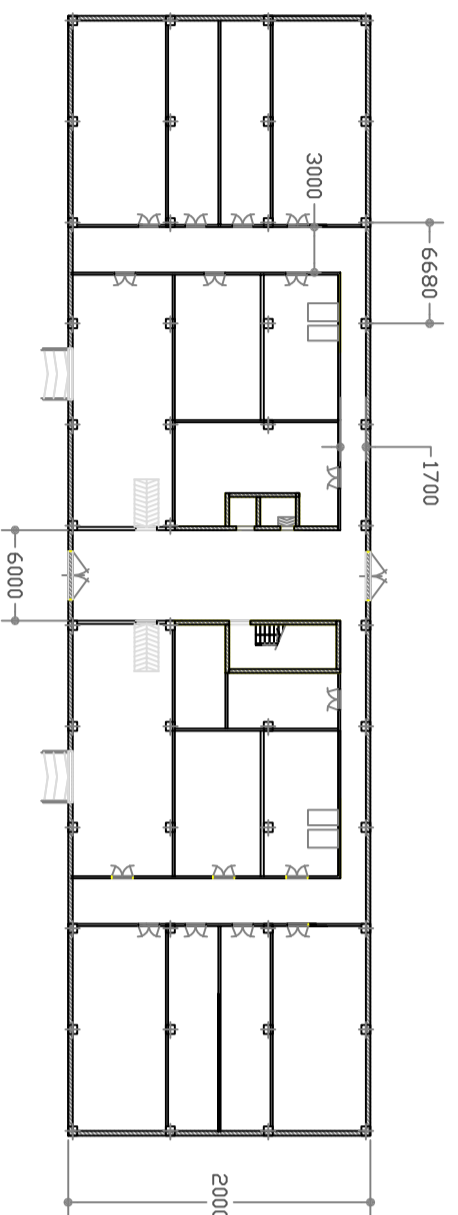
SALA VALVOLE
POLO 2



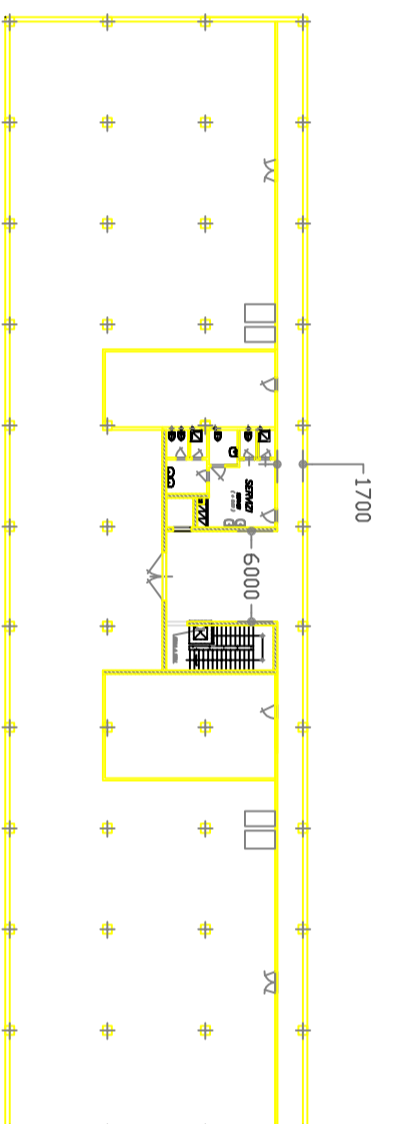
SEZIONE A-A



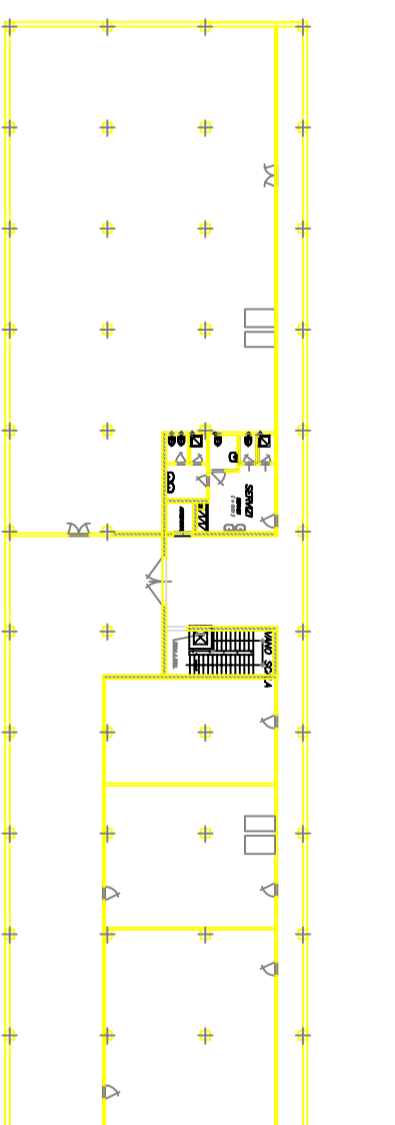
PIANTA EDIFICIO CONTROLLO - PIANO 0



PIANTA EDIFICIO CONTROLLO - PIANO 1



PIANTA EDIFICIO CONTROLLO - PIANO 2



Il presente documento è di proprietà esclusiva dell'Ente Gestore e non può essere ristampato o copiato senza permesso scritto dalla Ing. S. Rossi.

REVISIONI	DATA	CAUSA	OPERAZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATORE
01			PROGETTO		

DCRX10004BCT000214

FERROVIARIA ITALIANA

Stazione di Conversione e Nuova Sezione 380 kV di Baggio (MI)
COMPLESSO EDIFICI - Pianta e sezioni

PROGETTO	SCALA	FOGLIO
ALL'ACQUA-PALLANZENO-BAGGIO	1:500	1 / 1