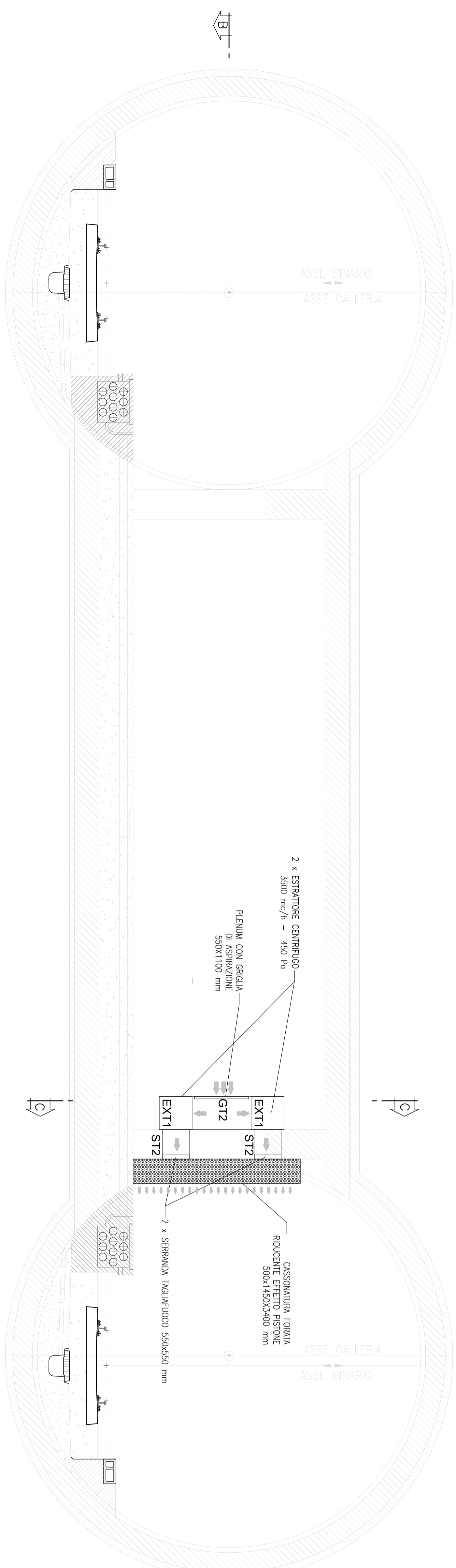
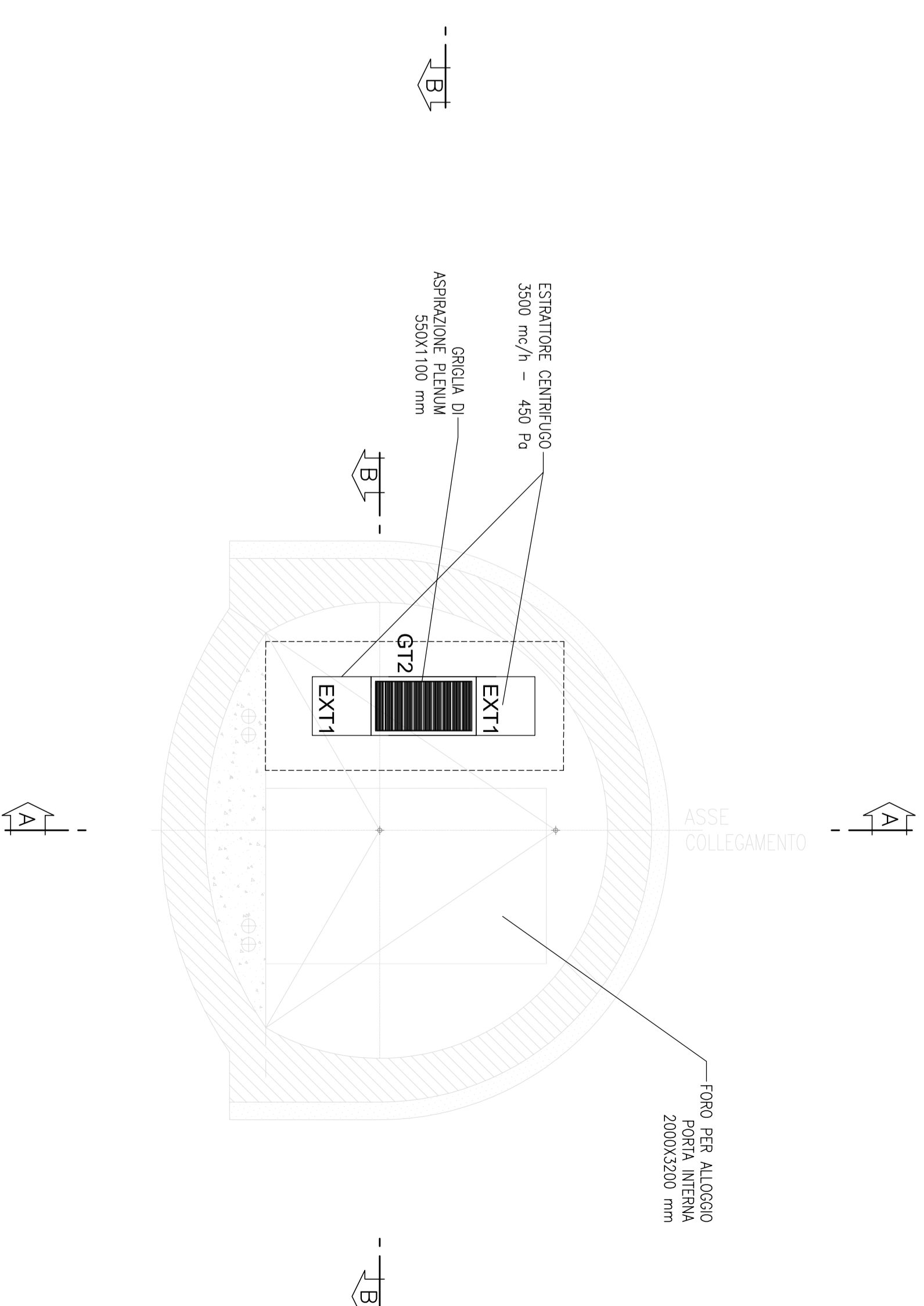


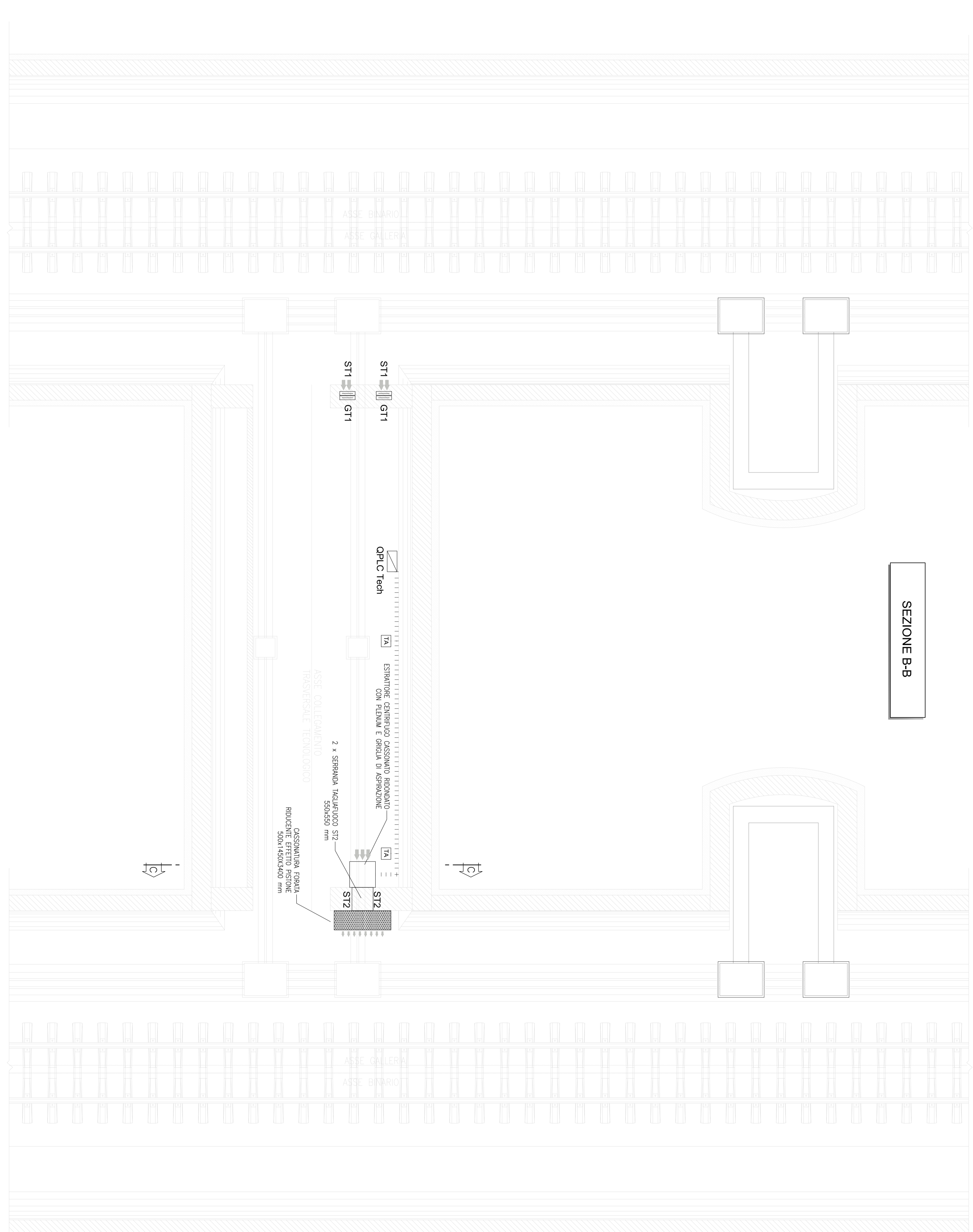
SEZIONE A-A



SEZIONE C-C



SEZIONE B-B



LEGENDA IMPIANTI

	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVIO FT3)
	ESTRATTORE CENTRIFUGO OSSONATO PORTATA 3500 m ³ /h PRESSIONE 450 Pa
	GRIGLIA DI TRANSITO 630 x 600 mm
	GRIGLIA DI TRANSITO 630 x 600 mm
	GRIGLIA DI TRANSITO PLENUM 550 x 1100 mm
	SERBANDA TAGLIANUOVO 630 x 600 mm
	SERBANDA TAGLIANUOVO 550 x 600 mm
	CASSONATURA FORATA RIDUCENTE EFFETTO BISTONE DIAMETRO FORI 8 mm - SPESORE LAMINA 4 mm RAPPORTO AREA SUPERFICIE LIBERA 0,1
	TERMOSTATO AMBIENTE

NOTE:
1. L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO HVAC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RINVIA AI RELATIVI SPECIFICI EDICOLI.

COMITENTE:
SPR
SISTEMI PER IL TRAFFICO SULLA LINEA ITALIANA

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
SISTEMI PER IL TRAFFICO SULLA LINEA ITALIANA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA
BY-PASS TECNOLOGICI TRASVERSALE TRA LE CANNE
IMPIANTO HVAC

LAN OUT IMPIANTISTICO. DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE E SEZIONI TIPOICHE

SCALA: 1:50

COMMESSA: LOTTO FABE ENTE TIPO DOC. OPERANDI/SCHEMI/PLA. PROG. REV.

Rev.	Descrizione	Stato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo DATA
A	Stampa definitiva	00	17	00	17	00	17	

TELEFONO: 011 260001 (MAX)