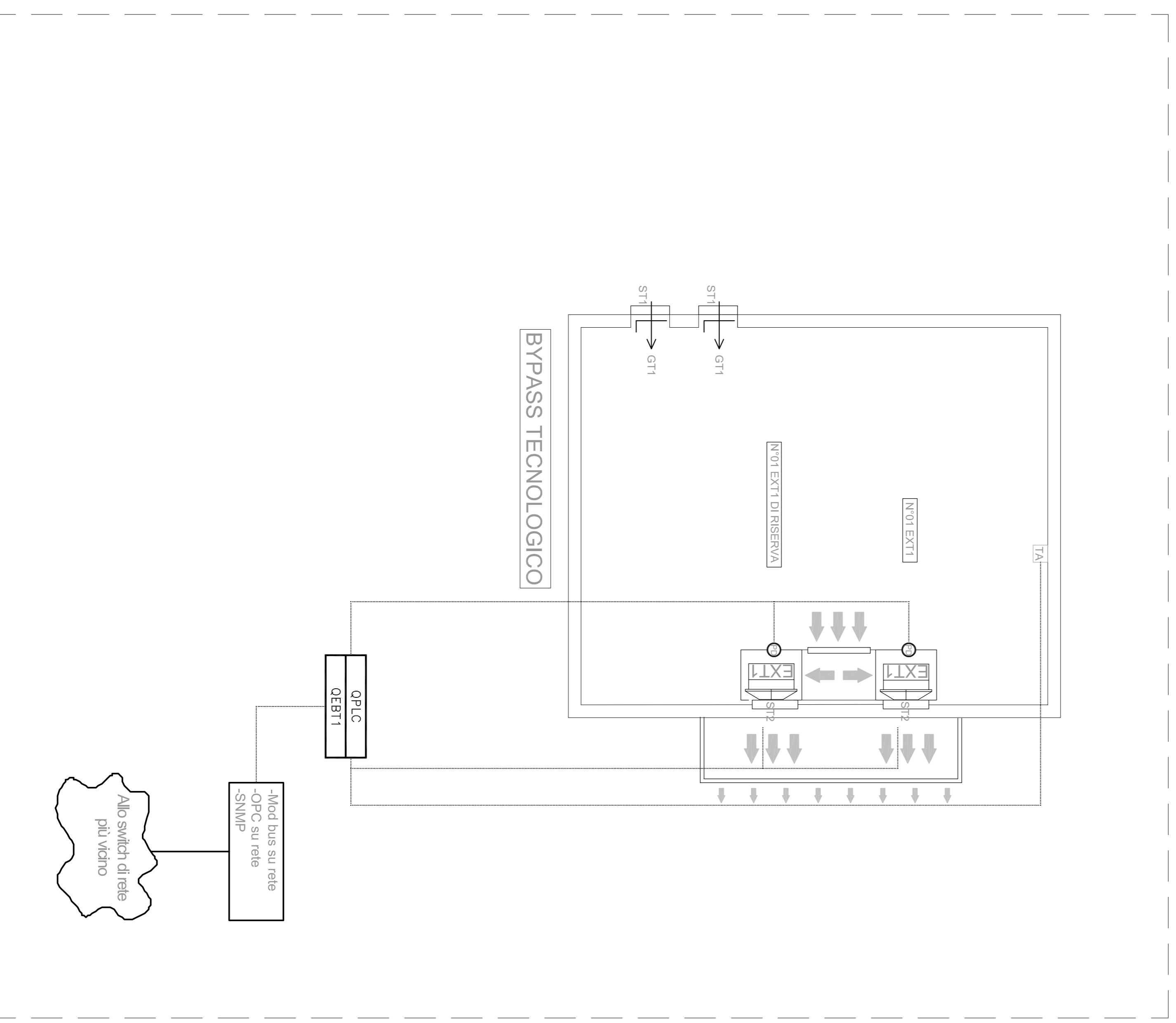


LEGENDA IMPIANTI	
.....	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FTP)
	ESTRAITTORE CENTRIFUGO CASSONTO FORATA 5500 mcm PREVALENZA 450 Pa
	GRIGLIA DI TRANSITO 630 x 500 mm
	GRIGLIA DI TRANSITO PLENUM 550 x 1100 mm
	SERRANDA TAGLIAFUOCO 630 x 500 mm
	SERRANDA TAGLIAFUOCO 550 x 550 mm
	CASSONATURA FORATA RIDUCENTE EFFETTO PISTONE 500x450x400 mm DIAMETRO FORI 6 mm - SPESSORE 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 RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.



COMMITTENTE: **SRFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

BY-PASS TECNOLOGICI TRASVERSALE TRA LE CANNE
IMPIANTO HVAC

SCHEMA FUNZIONALE E TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE

SCALA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Muzone	12/2021	R. Cocchiari	12/2021	G. Scacco	12/2021	A.F. Silvestri 01/2022
B	Emissione esecutiva	C. Muzone	01/2022	R. Cocchiari	01/2022	G. Scacco	01/2022	A.F. Silvestri 01/2022

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 I | V | 0 | 1 | 0 | 0 | D | 1 | 7 | D | X | I | T | 1 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B

FILE: \00\000\7720\IT\16030018.dwg In. Etab.: _____