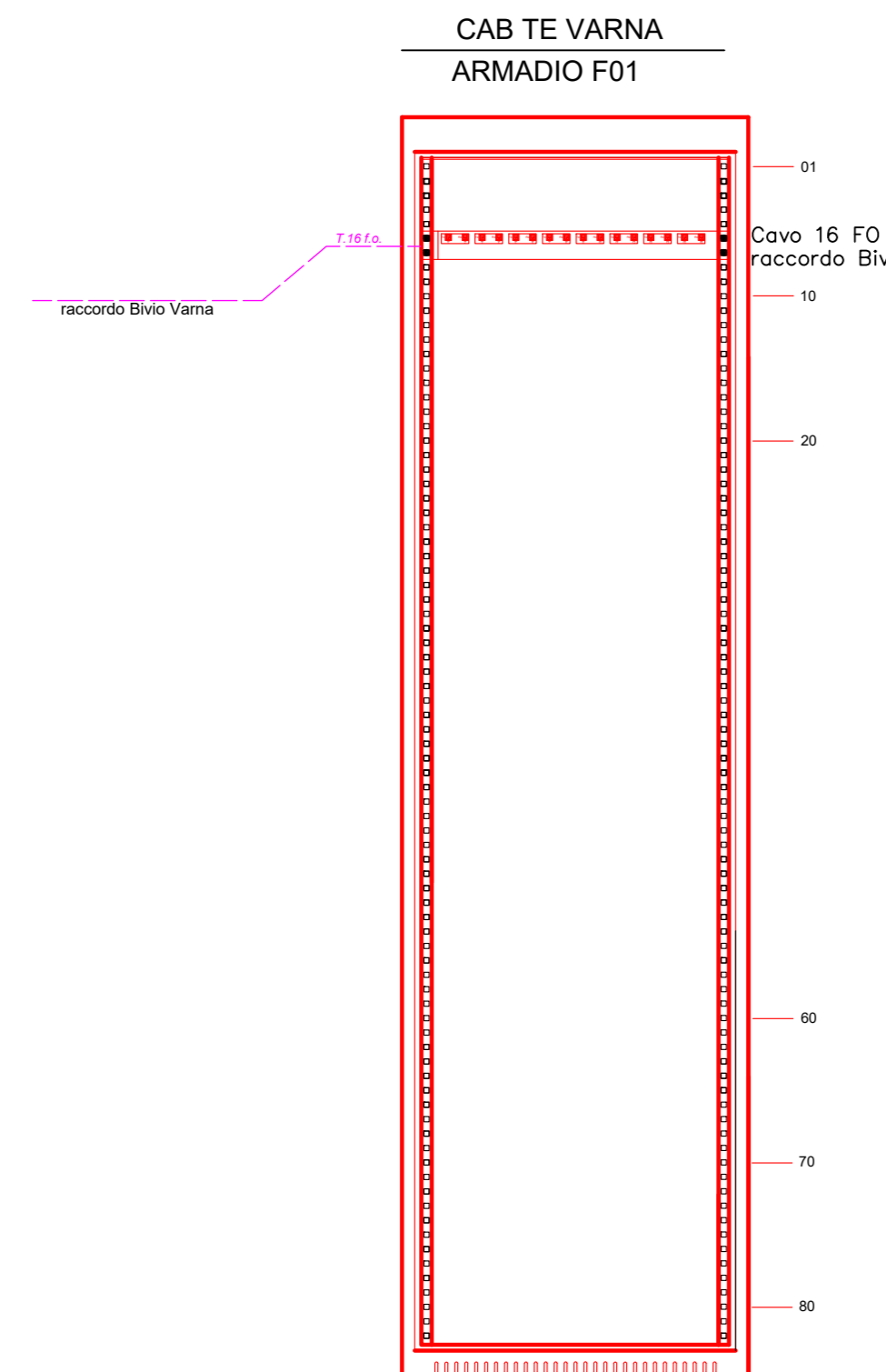
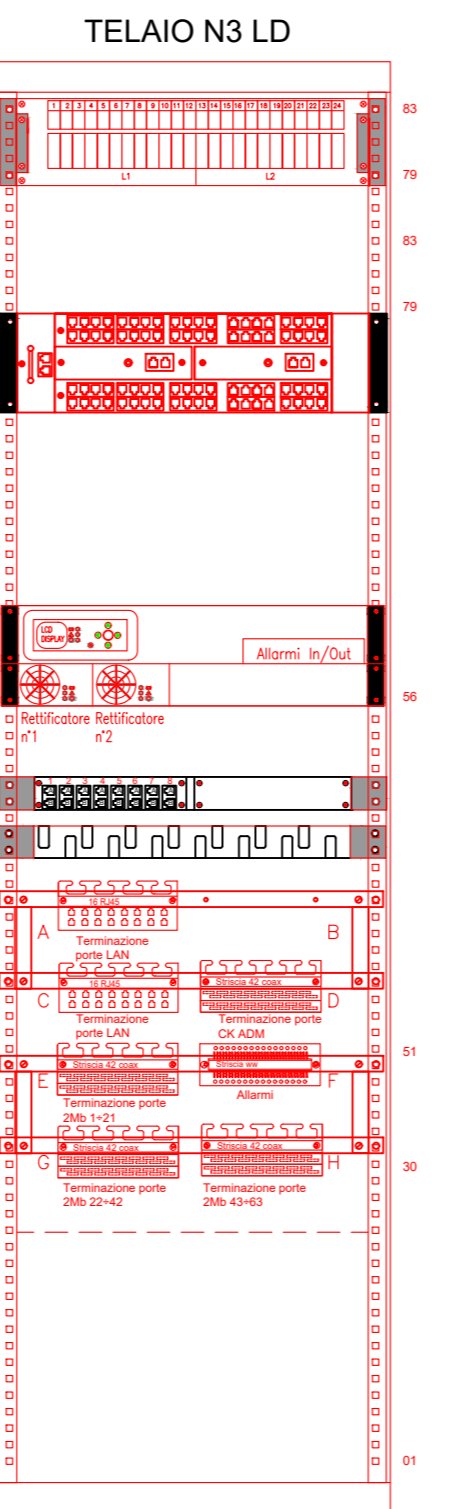


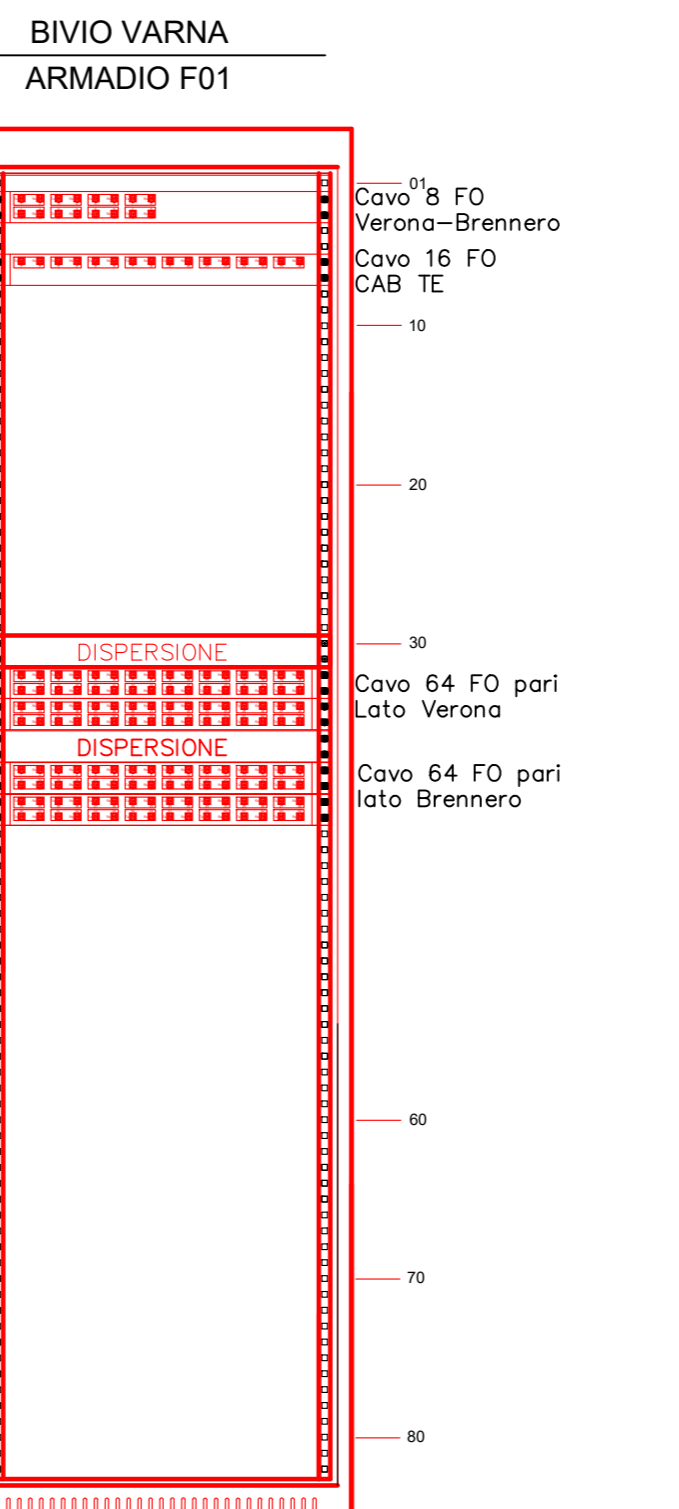
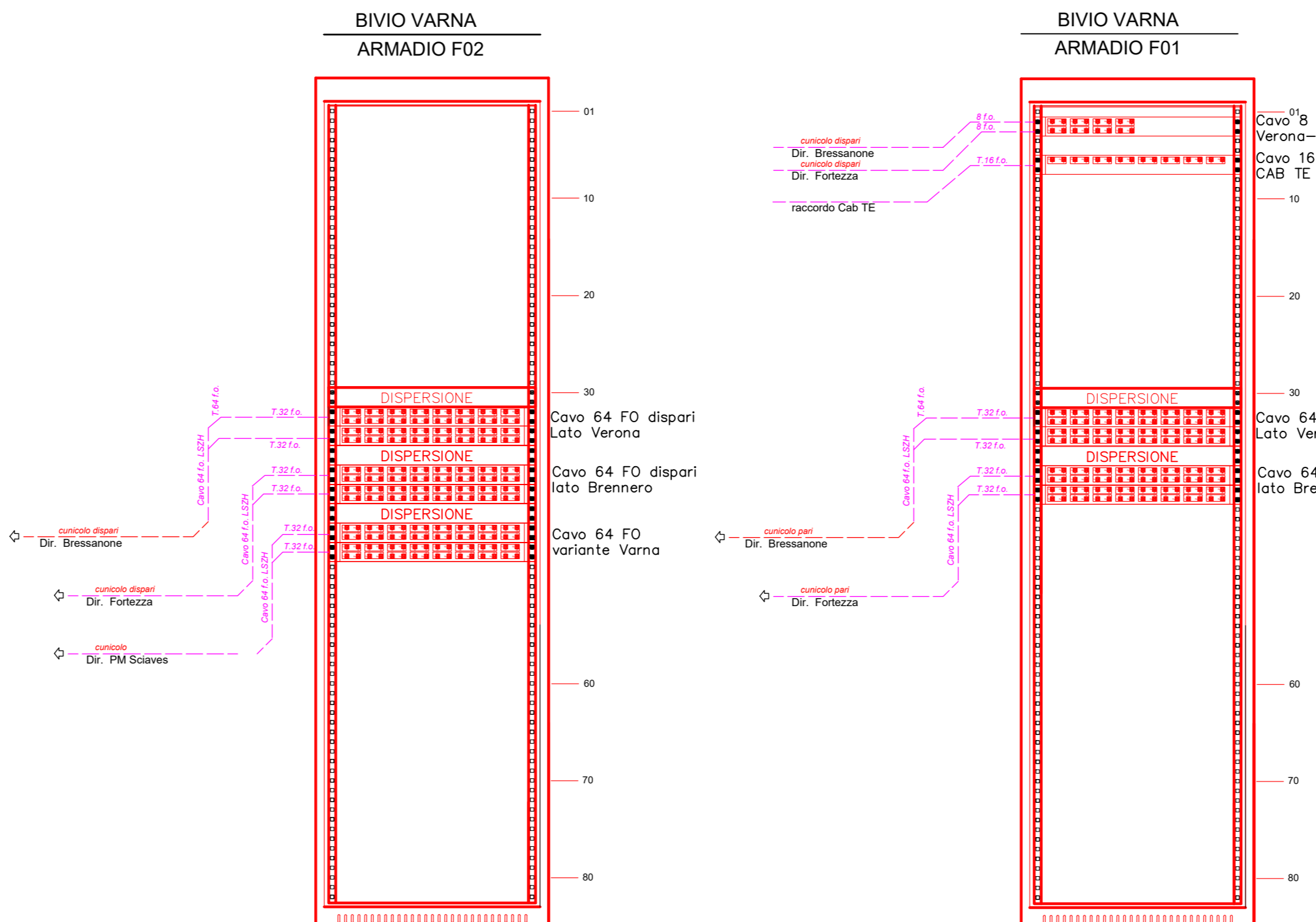
CAB TE VARNA



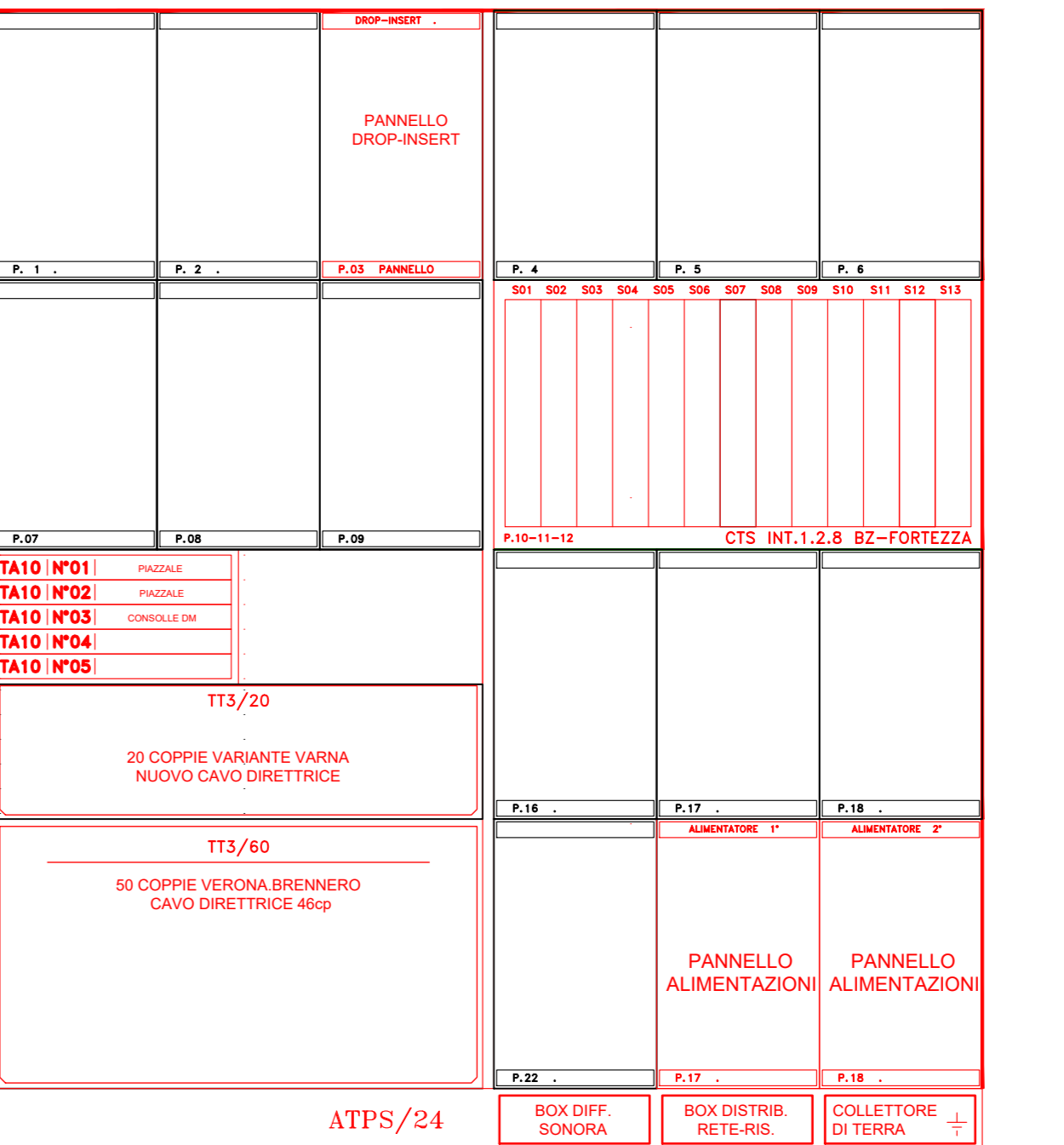
- (1) Pannello distribuzione 48 V - Morsettieria
- (2) ATP-T2
- (3) alimentatore N+1
- (4) Pannello splitter/terminazione interfacce FAST ETH
- (5) Pannello riordino cavi ETH
- (6) Ripartitore 2MB/s, ETH, allarmi, sincronismi
 - A,C STRISCIE RJ45 PER GIGA ETHERNET
 - D STRISCIA PER SINCRONISMO
 - E,G,H STRISCIE PER FLUSSI 2MB/s
 - F STRISCIA ALLARMI WW



BIVIO VARNA



ATPS24



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA VERONA - BRENNERO E LINEA FORTEZZA - SAN CANDIDO
NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO "VARIANTE DI RIGA"

VARIANTE VAL DI RIGA

CAVI

Prospetto armadi N3/ATPS Bivio Varna

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I B 0 H	0 0	D	5 8	D X	C V 2 1 0 1	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	S. Bonato	06/2020	S. Bonato	06/2020	C. Mazzocchi	06/2020	M. Gambaro 06/2020

File: