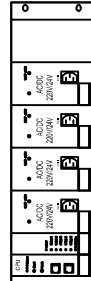
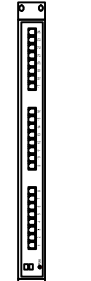
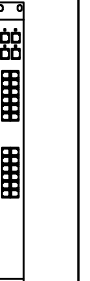



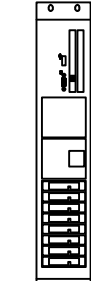



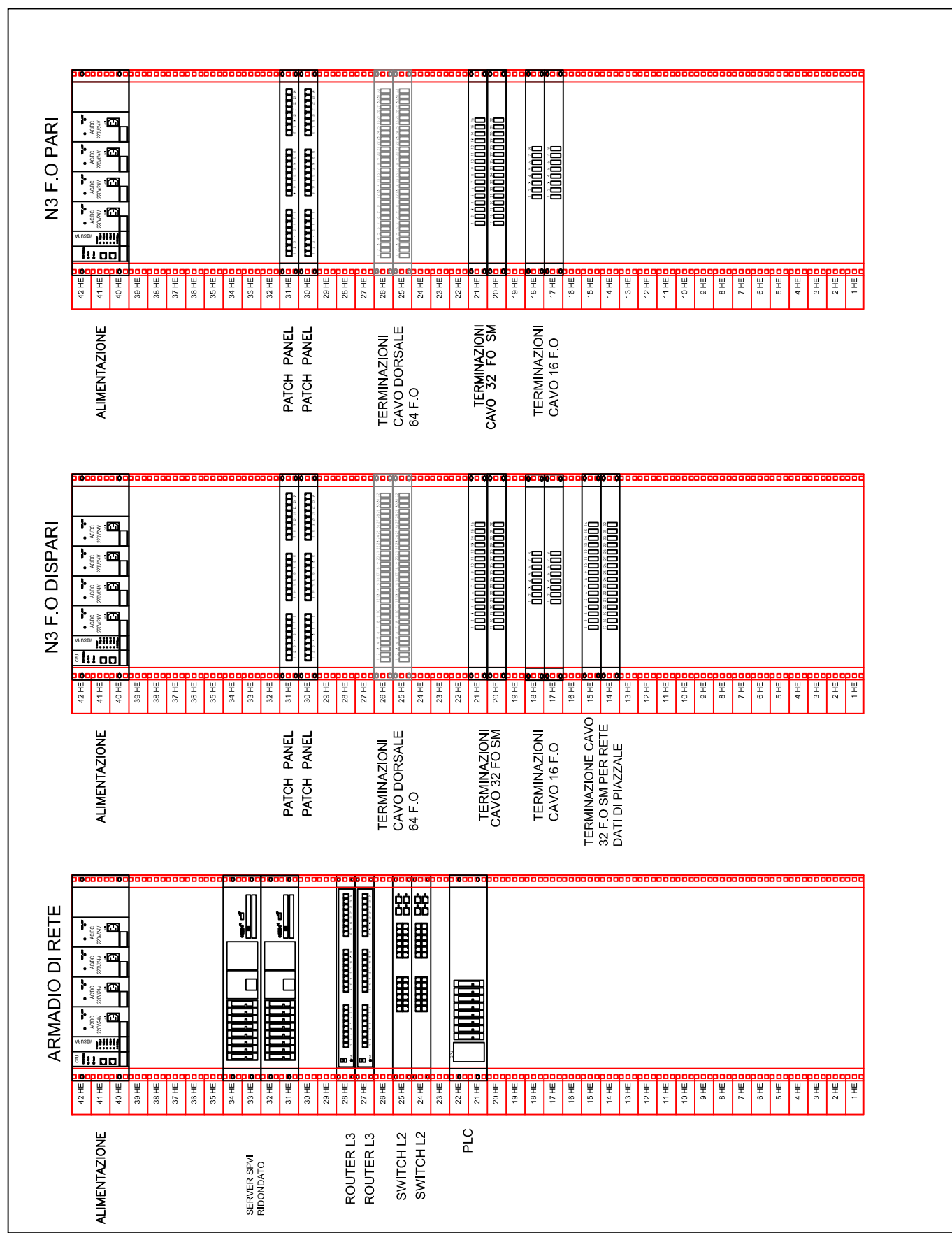
# LEGENDA

	Alimentazione
	Router L3
	Switch L2
	PATCH PANEL
	TERMINAZIONI OTTICHE CAVO DI DORSALE 64 FO
	TERMINAZIONI OTTICHE CAVO 32 FO SM
	TERMINAZIONI OTTICHE CAVO 16 FO MM
	SERVER SPVI

Note: I layout degli armadi in fase successiva di progettazione potranno subire modifiche in funzione delle esigenze di attivazione del sistema ed integrazione al sistema Multigalleria presente al PC SCC di Napoli Centrale.

TUTTI GLI OGGETTI IN GRIGIO SONO COMPUTATI IN ALTRO APPALTO.

## PGEV BOVINO (FA01A Km 30+850)



## PGEV ORSARA (FA02A Km 40+950)



COMMITTENTE:



**DIREZIONE TECNICA  
U.O. TECNOLOGIE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA**

Layout Armadi TLC

SCALA:  
XXX

COMMESSA **IF11W** LOTTO **00** FASE **D** ENTE **18** TIPO DOC. **DX** OPERA/DISCIPLINA **IT0002** PROG. **001** REV. **A**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato/Dato
A	Emissione esecutiva	S. Furnari S. Furlan	Dic. 18	G. Clemente	Dic. 18	D. Ayaga	Dic. 2018	ITALFERR S.p.A. U.O. Tecnologie Centro Ing. Giancarlo Buffarini Origine Ingegneria Provincia di Roma 01/7812

File: IF1W00018DXT0002001A

Elab.n° 514\_3