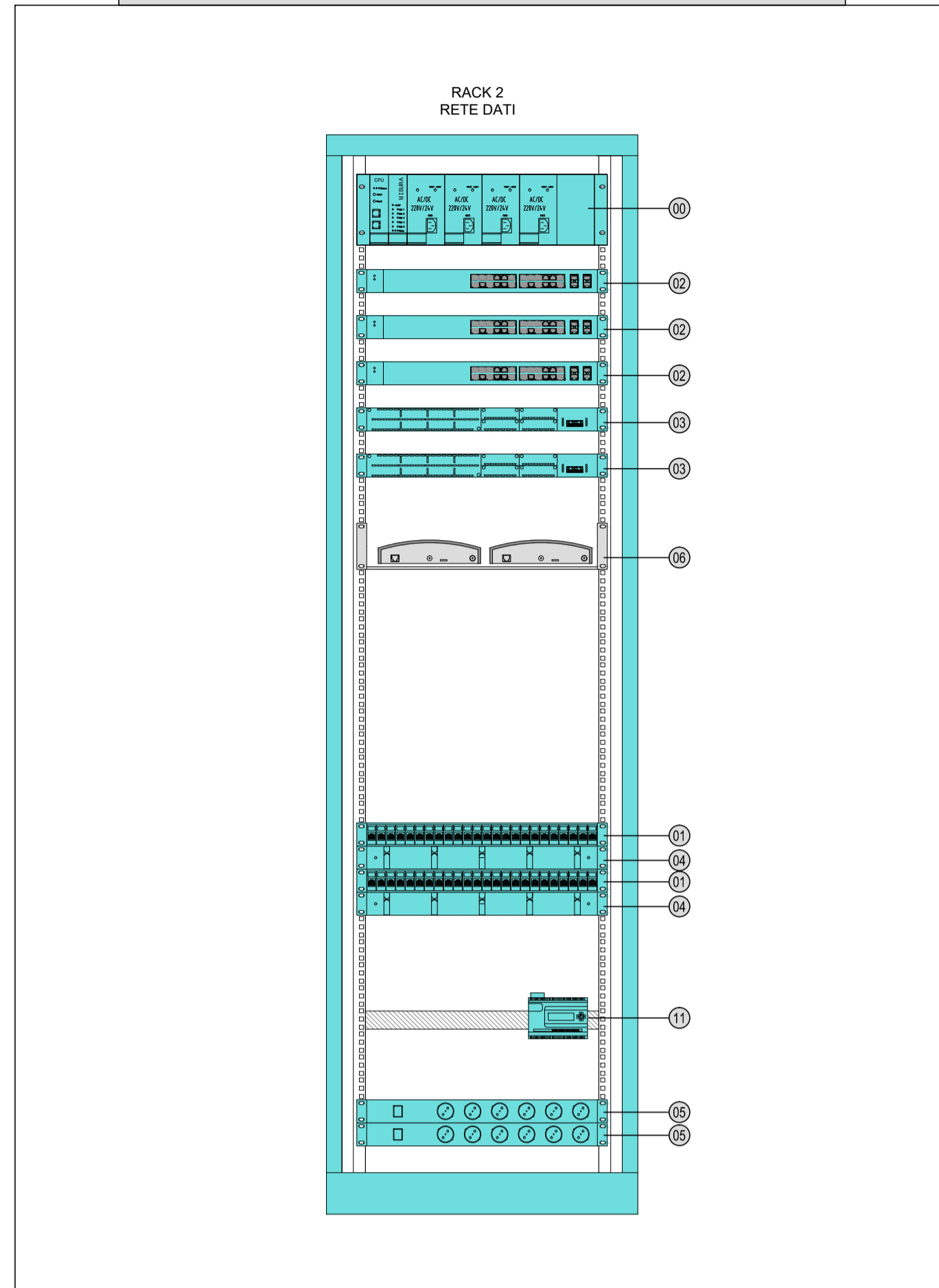
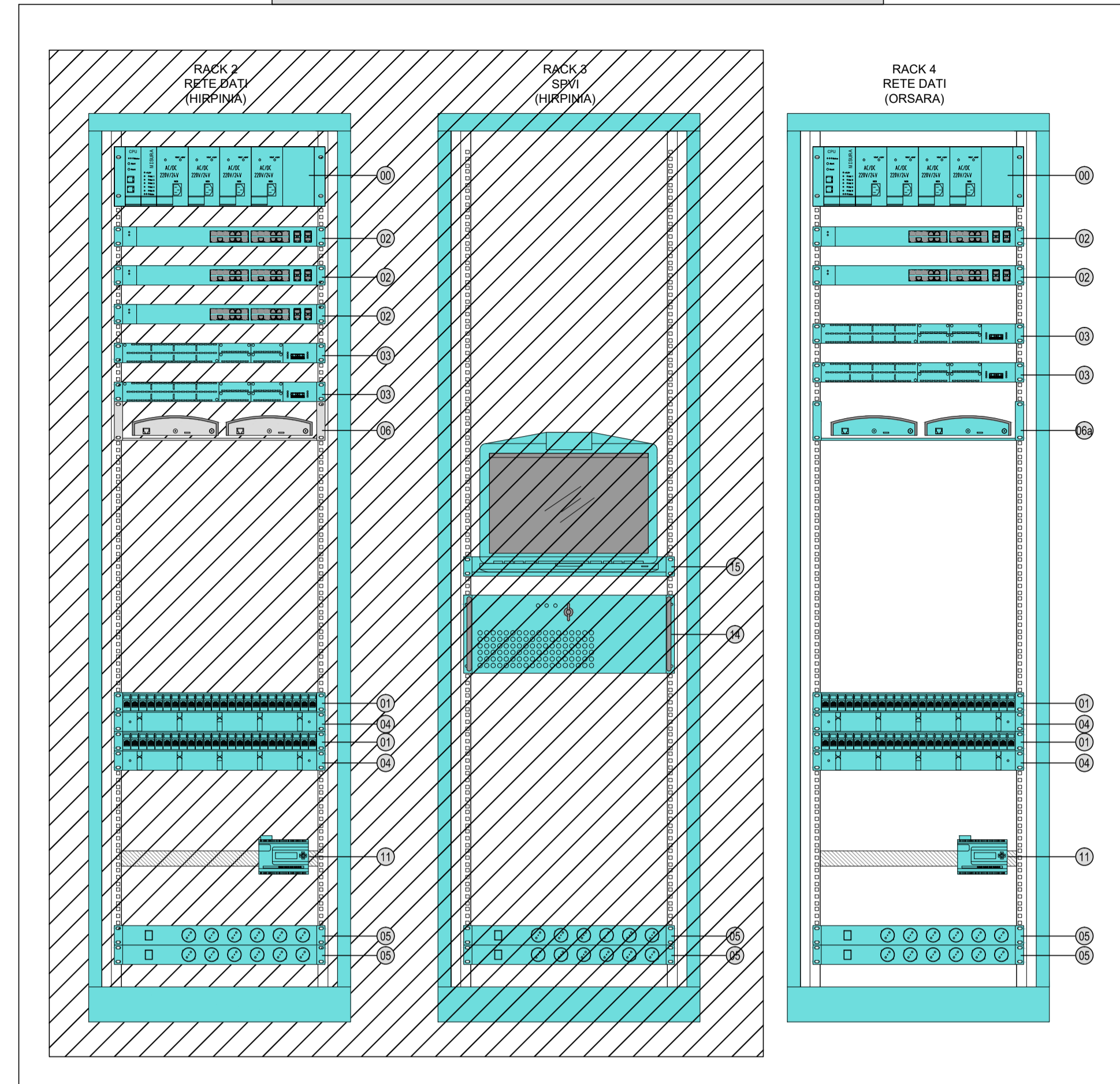


LAYOUT ARMADIO RETE DATI DI PGEH
HIRPINIA



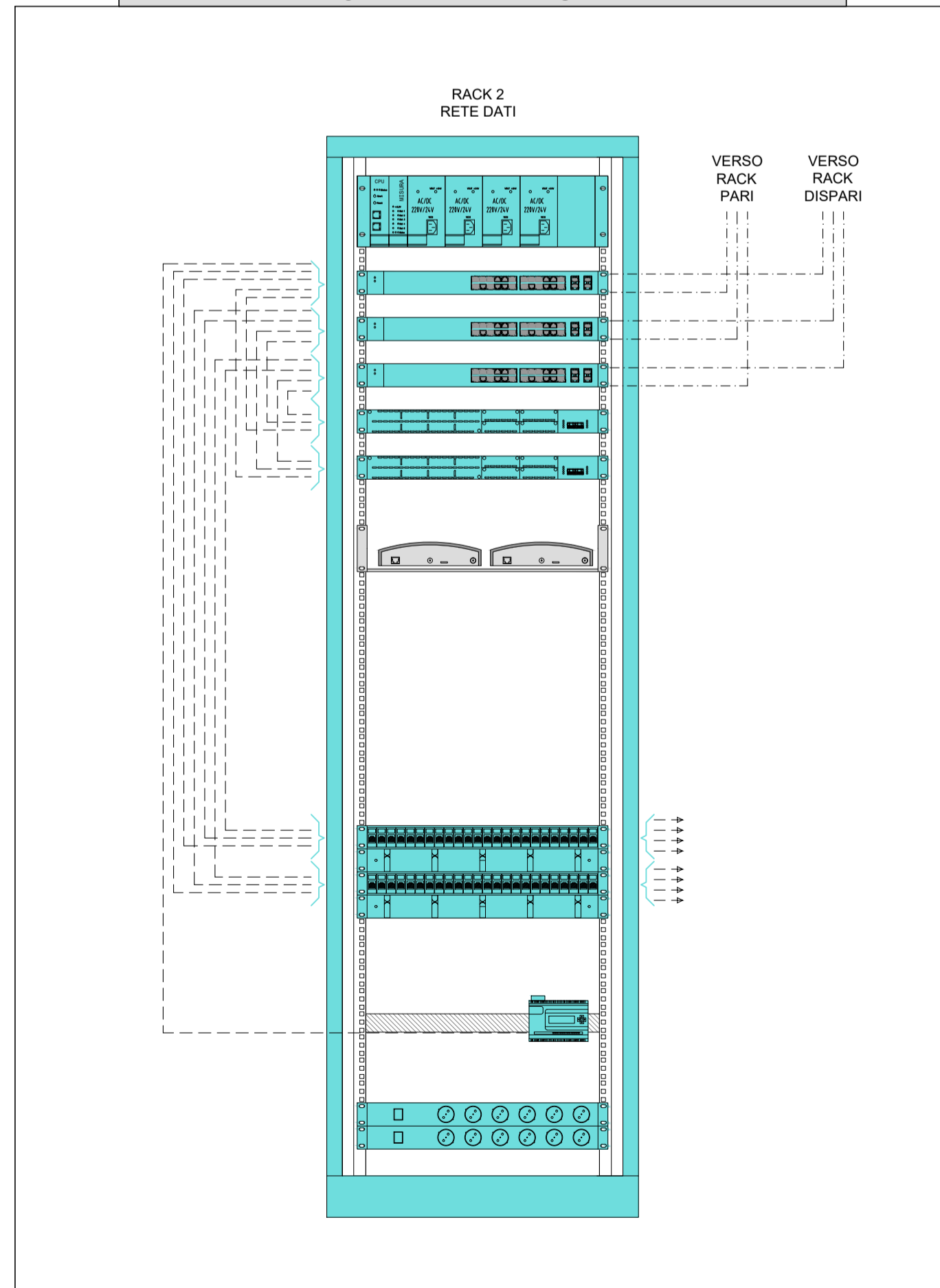
LAYOUT ARMADI RETE DATI DI PGEH
ORSARA - SPVI HIRPINIA



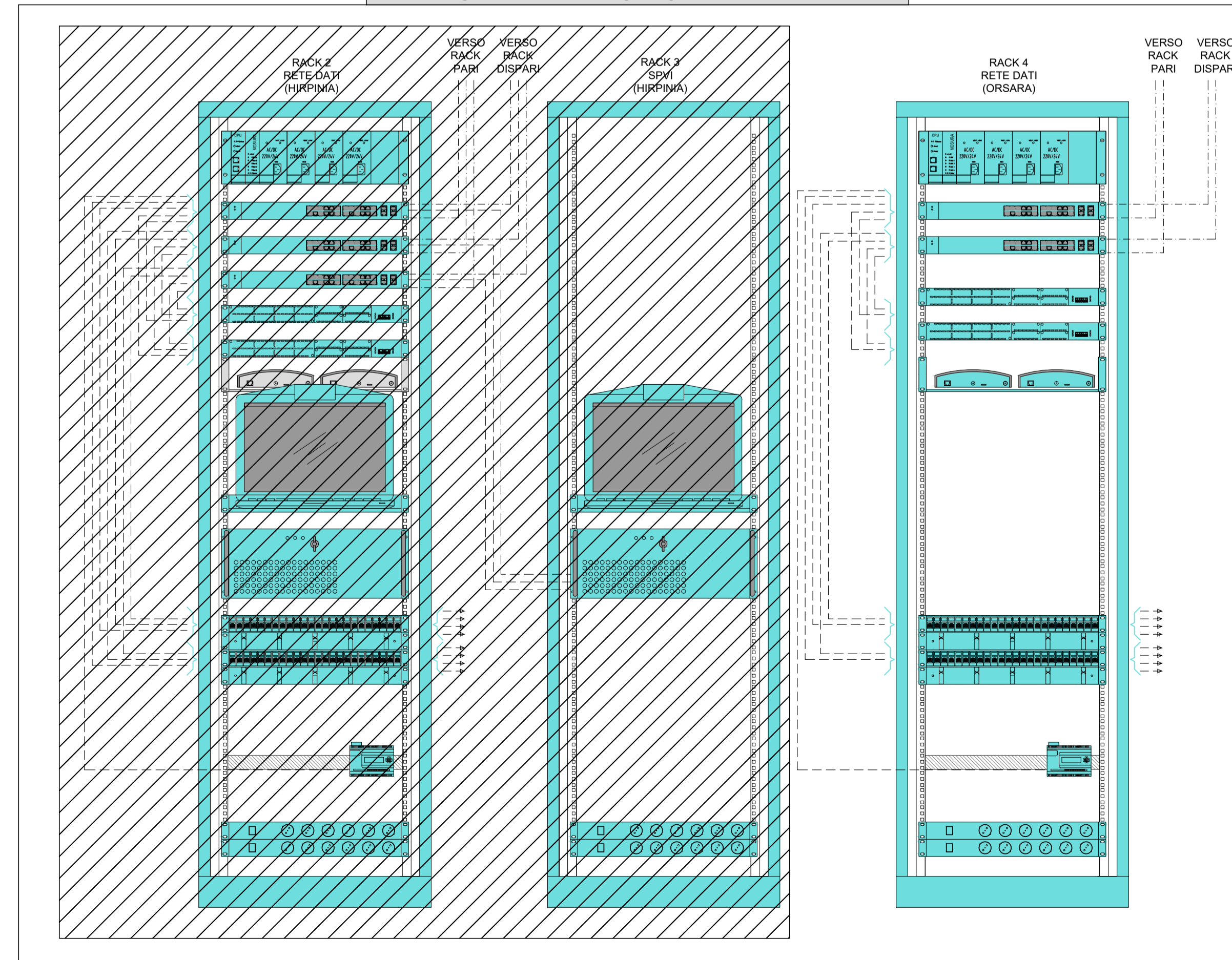
LEGENDA APPARECCHIATURE ARMADIO RETE DATI	
00	ALIMENTATORE 230Vac/24Vdc
01	PATCH PANEL 24 CONNESSIONI RJ45
02	SWITCH L2 (N°24 PORTE 10/100/1000 TX E N°4 PORTE CON SFP 10/100/1000)
03	ROUTER L3 (N°2 PORTE WAN E N°2 PORTE 1000 TX)
04	PANNELLO PASSA CAVI
05	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE CON 6 PRESE UNEL-P30
06	PREDISPOSIZIONE SPAZIO PER MEDIA CONVERTER (non oggetto del presente appalto)
07	MEDIA CONVERTER
08	PATCH PANEL CONNESSIONE CAVO 32 F.O. MONOMODALI
09	PATCH PANEL CONNESSIONE CAVO 16 F.O. MULTIMODALI - RELAZIONE L.F.M.
10	MICRO PLC
11	SERVER EM-SPVI
12	MONITOR MANUTENZIONE EM-SPVI
13	OGGETTO DI ALTRO APPALTO

LEGENDA CABLAGGIO RETE DATI	
----	PATCH CORD IN FIBRA OTTICA
----	PATCH CORDIN RAME UTP cat.6

SCHEMA DI PRINCIPIO CABLAGGIO DATI
ARMADIO RETE DATI DI PGEH HIRPINIA



SCHEMA DI PRINCIPIO CABLAGGIO DATI
ARMADIO RETE DATI DI PGEH ORSARA - SPVI HIRPINIA



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **webuild Italia**

CONSORZIO: HIRPINIA - ORSARA AV

SOCI: **PIZZAROTTI** SINCE 1916

PROGETTAZIONE: **ROCK SOUL** SpA

MANDANT: **NETENGINEERING**, **OPINI** ITALIA, **GPF**, **ELETTRICI-PIRELLA**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
TELECOMUNICAZIONI
GENERALE

Architettura di dettaglio Armadi SPVI

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannocchio 08/06/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. V. Moro
---	--	--

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF3A 02 E ZZ DX SV0000 004 B -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 - Emissione 180gg	N. Di Stefano	08/02/2022	C. Piccardo	08/02/2022	V. Moro	08/02/2022	Ing. S. Eandi
B	C 08.01 - A valle del contraddittorio	N. Di Stefano	08/06/2022	C. Piccardo	08/06/2022	V. Moro	08/06/2022	

File: IF3A02EZZDXSV0000004B.dwg n.Elabor.: -