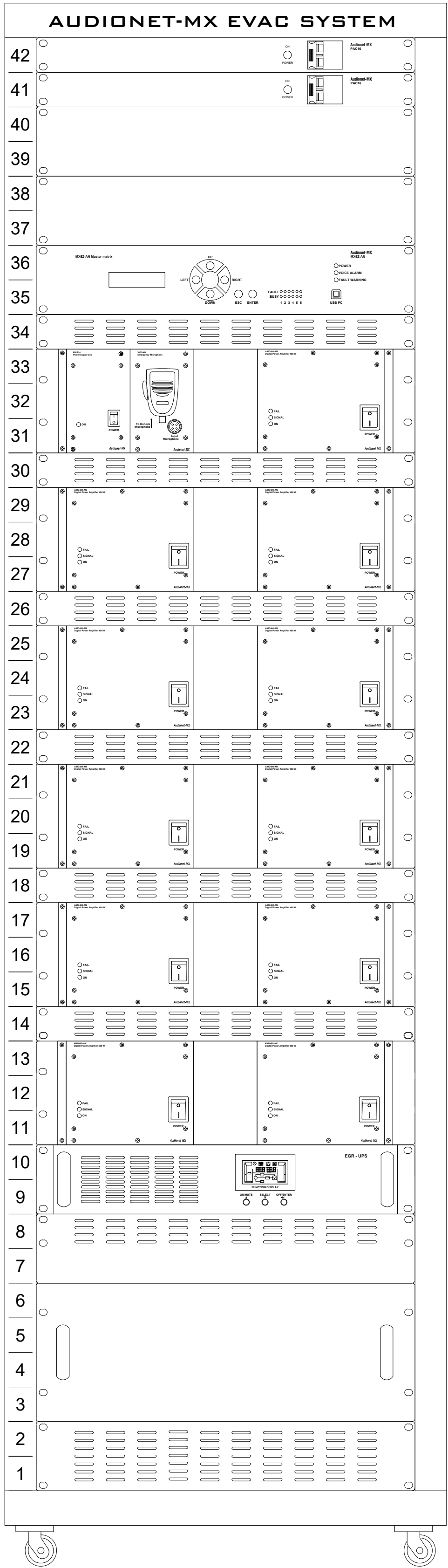


TIPICO AUDIONET-MX

42 U



PAC16 POWER ON SWITCH 16A

PCS02BP 2U BLANK PANEL

PCS02BP 2U BLANK PANEL

MX6Z-AN MASTER MATRIX EVAC

PAR01 VENTILATION PANEL
PWS24 - 24 VDC POWER SUPPLY
VVF-AN - EMERGENCY MICROPHONE

AMD480-AN - 480W DIGITAL POWER AMPLIFIER
PAR01 VENTILATION PANEL

AMD480-AN - 480W DIGITAL POWER AMPLIFIER (L1)
AMD480-AN - 480W DIGITAL POWER AMPLIFIER (L2)

PAR01 VENTILATION PANEL

AMD480-AN - 480W DIGITAL POWER AMPLIFIER (L3)
AMD480-AN - 480W DIGITAL POWER AMPLIFIER (L4)

PAR01 VENTILATION PANEL

AMD480-AN - 480W DIGITAL POWER AMPLIFIER (L5)
AMD480-AN - 480W DIGITAL POWER AMPLIFIER (L6)

PAR01 VENTILATION PANEL

AMD480-AN - 480W DIGITAL POWER AMPLIFIER (L7)
AMD480-AN - 480W DIGITAL POWER AMPLIFIER (L8)

PAR01 VENTILATION PANEL

AMD480-AN - 480W DIGITAL POWER AMPLIFIER (L9)
AMD480-AN - 480W DIGITAL POWER AMPLIFIER (L10)

EGRSS 1K - 230 VAC UPS

PAR01 VENTILATION PANEL

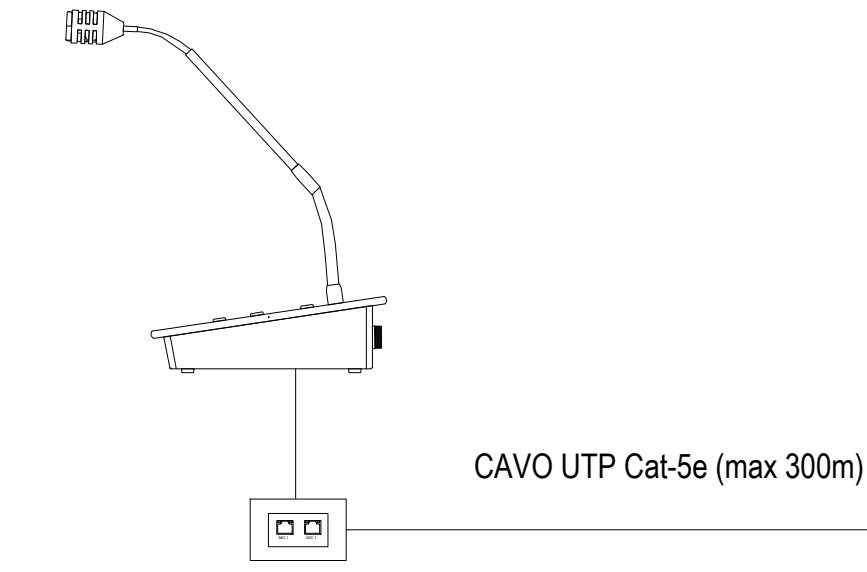
3x100 Ah - BATTERY BOX

PAR02 VENTILATION PANEL

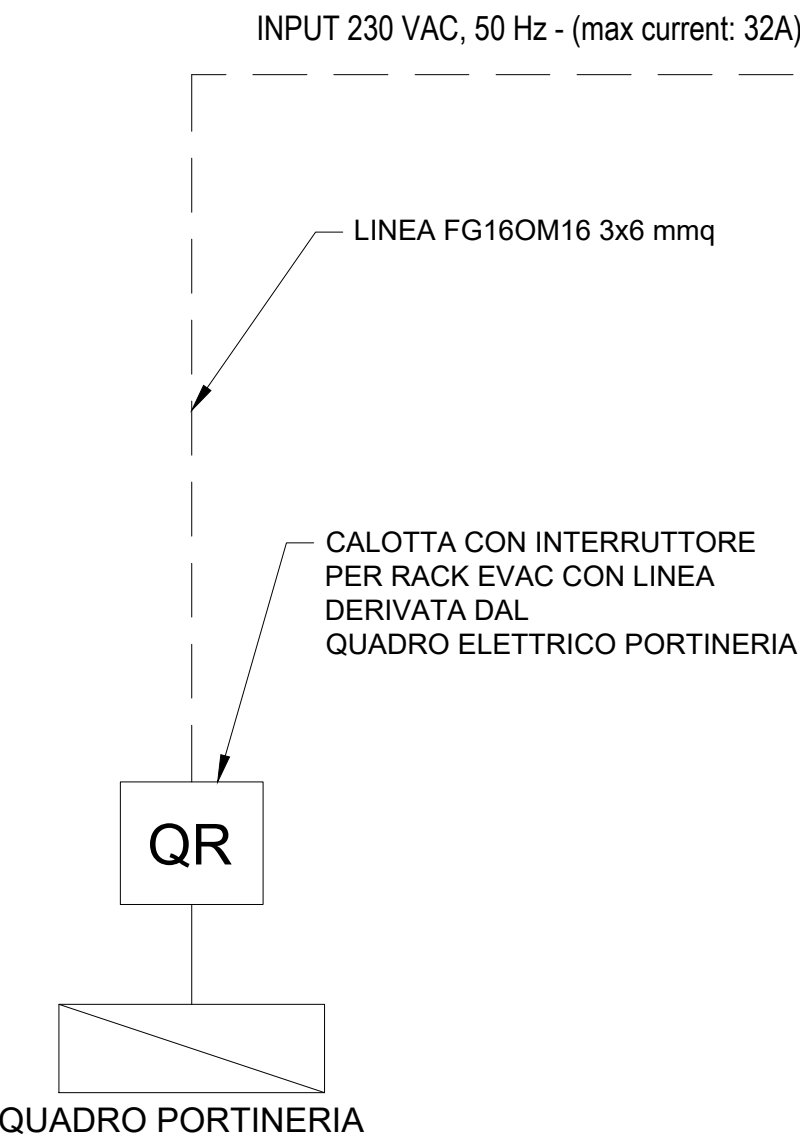
INPUT N.C. Pre-Alarm (FACP)

INPUT N.C. Fire Alarm (FACP)

BM7T-AN

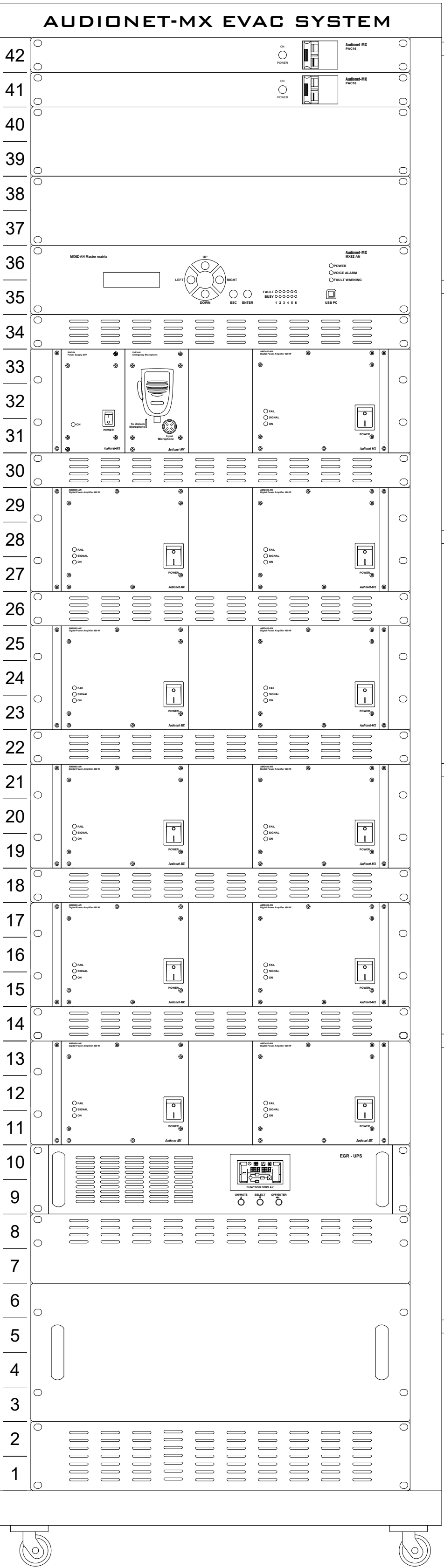


CMB-AN05



TIPICO AUDIONET-MX

42 U



L1A - INTERRATO

L1B - INTERRATO

CAVO EVAC PH120 VIOLA - 2 x 2,5 mmq

L2A - PIANO TERRA

L2B - PIANO TERRA

CAVO EVAC PH120 VIOLA - 2 x 2,5 mmq

L3A - PIANO PRIMO

L3B - PIANO PRIMO

CAVO EVAC PH120 VIOLA - 2 x 2,5 mmq

L4A - PIANO SECONDO

L4B - PIANO SECONDO

CAVO EVAC PH120 VIOLA - 2 x 2,5 mmq

L5A - PIANO TERZO

L5B - PIANO TERZO

CAVO EVAC PH120 VIOLA - 2 x 2,5 mmq

L6 - PIANO QUARTO

CAVO EVAC PH120 VIOLA - 2 x 2,5 mmq

IMPIANTO EVAC

	LSC-506 (6W INCASSO)
	DMP-006-165.MET (DIFF PARETE 6W)
	582473 (PROIETTORE 10W)
	582475 (BIDIREZIONALE 20W)
	582477 Diffusore a colonna (40W)
CAVO EVAC PH120 VIOLA	CAVO EVAC PH120 = cavo FTE4OM1 EVC PH120 100/100V (U0=400V), EN 50200 EN 60332-3-25 CEI 20-105 CEI 36762 C-4



UNIVERSITA' degli STUDI ROMA TRE

AREA TECNICA
VIA OSTIENSE N°159 - 00154 ROMA

LAVORI DI MANUTENZIONE DEI SISTEMI DI SICUREZZA
E ANTINCENDIO A SERVIZIO DI EDIFICI UNIVERSITARI

LOTTO 03 - OST163

Via OSTIENSE n.163 - 00154 - ROMA

LAVORI DI MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO
AUDIO DEL RETTORATO



PROGETTISTI			N. ELABORATO:	
Per. Ind. Corrado Becucci Corso Trieste 140 00198 Roma			03.03.17	
TITOLO ELABORATO:			LOCALIZZAZIONE:	
SCHEMA A BLOCCHI SCHEMA ELETTRICO DISTRIBUTIVO E APPARECCHI PER EVAC				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO DA :	VERIFICATO DA :
00	03/07/2019	EMISSIONE		
01	26/07/2019	REVISIONE 1		
EMESSO PER:			COME COSTRUITO (AS BUILT)	