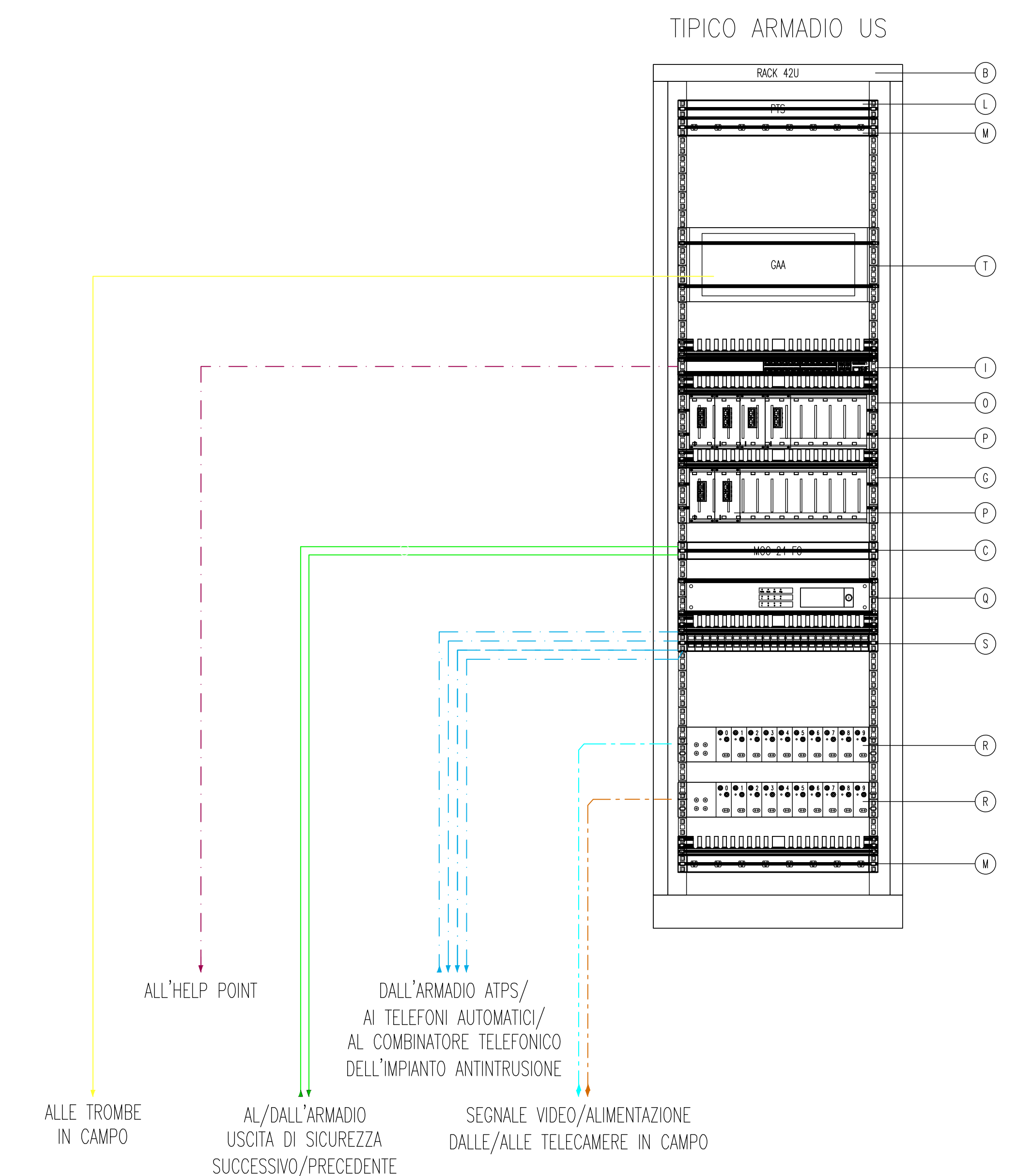


SCHEMATICO DIFFUSIONE SONORA



LEGENDA	
	CAVO 8 F.O. 9/125 μm (RETE SECONDARIA ETHERNET)
	CAVO POE UTP (IMPIANTO TVCC) (Distanza < 90m DALL'ARMADIO RACK TVCC)
	CAVO ALIMENTAZIONE 230V + CAVO F.O. MULTIMODALE (IMPIANTO TVCC) (Distanza > 90m DALL'ARMADIO RACK TVCC)
	CAVO TELEFONICO SECONDARIO (4 COPPIE) PER TELEFONI AUTOMATICI (BCA)
	CAVO FTP CAT. 5E (IMPIANTO HELP-POINT)
	CAVO DIFFUSIONE SONORA FTG100M1 2x6 mmq (DORSALI DI GALLERIA) 2x2,5 mmq (STACCHI TERMINALI)

LEGENDA APPARECCHI	
	ARMADIO RACK 19" 42 UNITA' DIMENSIONI 600x600x2200 mm
	MODULO OTTICO COMPATTO (MOC) PER LA TERMINAZIONE DI 24 FIBRE OTTICHE
	CONVERTITORE DA PROTOCOLLO ETHERNET A PROTOCOLLO VDSL
	COMPLESSO BASE PER IL CONTENIMENTO DI SCHEDE DSRPL_RKS (COMPRESI ALIMENTATORI PSU)
	SWITCH 24 PORTE ETHERNET + 2 PORTE OTTICHE 62,5/125 μm (+1 EVENTUALE PORTA OTTICA 9/125 μm)
	SWITCH DI COMMUTAZIONE ALIMENTAZIONE ARMADIO (POWER TRANSFER SWITCH)
	PANNELLO PRESE DI ALIMENTAZIONE APPARATI
	COMPLESSO BASE PER IL CONTENIMENTO DI ALIMENTATORI, TIPO DSRPL_PWR
	ALIMENTATORE 24Vdc PER COMPLESSO BASE TIPO DSRPL (SCHEDE PSU)
	VIDEOREGISTRATORE DIGITALE 16 INGRESSI RG59, CON INTERFACCIA ETHERNET
	SUPPORTO PER TERMINAZIONE CAVI COMPOSTI, TIPO DD010
	PANNELLO DI PERMUTAZIONE CON 24 PORTE TIPO RJ45, UTP CAT. 5E
	GATEWAY AUDIO AMPLIFICATO (100V-3x40W)

LEGENDA	
	APPARECCHIATURE/IMPIANTI GIÀ REALIZZATI
	ALTOPARLANTE A TROMBA DA ESTERNO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN MATERIALE METALLICO VERNICIATA (Dimensioni 125x125x60mm)
	CAVO DIFFUSIONE SONORA FTG100M1 2x6 mmq (DORSALI DI GALLERIA) 2x2,5 mmq (STACCHI TERMINALI)

Cofinanziato dall'Unione europea
Meccanismo per collegare l'Europa

Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

FERROVIENORD **SEA Società Esercizi Aeroportuali S.p.A.**

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 2017/0	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
M20	D	d	303	IM	-	R0	-

MXP-AT RAILINK - COLLEGAMENTO FERROVIARIO MALPENSA TERMINAL 2 - LINEA RFI SEMPIONE
Progetto Definitivo

ELABORATI GRAFICI
Impianti di telecomunicazione - schemi e schematici
Schematico diffusione sonora

Progettista	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	Gen 2018	PRIMA EMISSIONE		LB

FERROVIENORD **NORD_ING**

Progettista	Collaborazione	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
		Rigotti	Tutti	Palis	Gen 2018
		CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE		AUG.	
		0365-2017			
		PRIMA EMISSIONE			