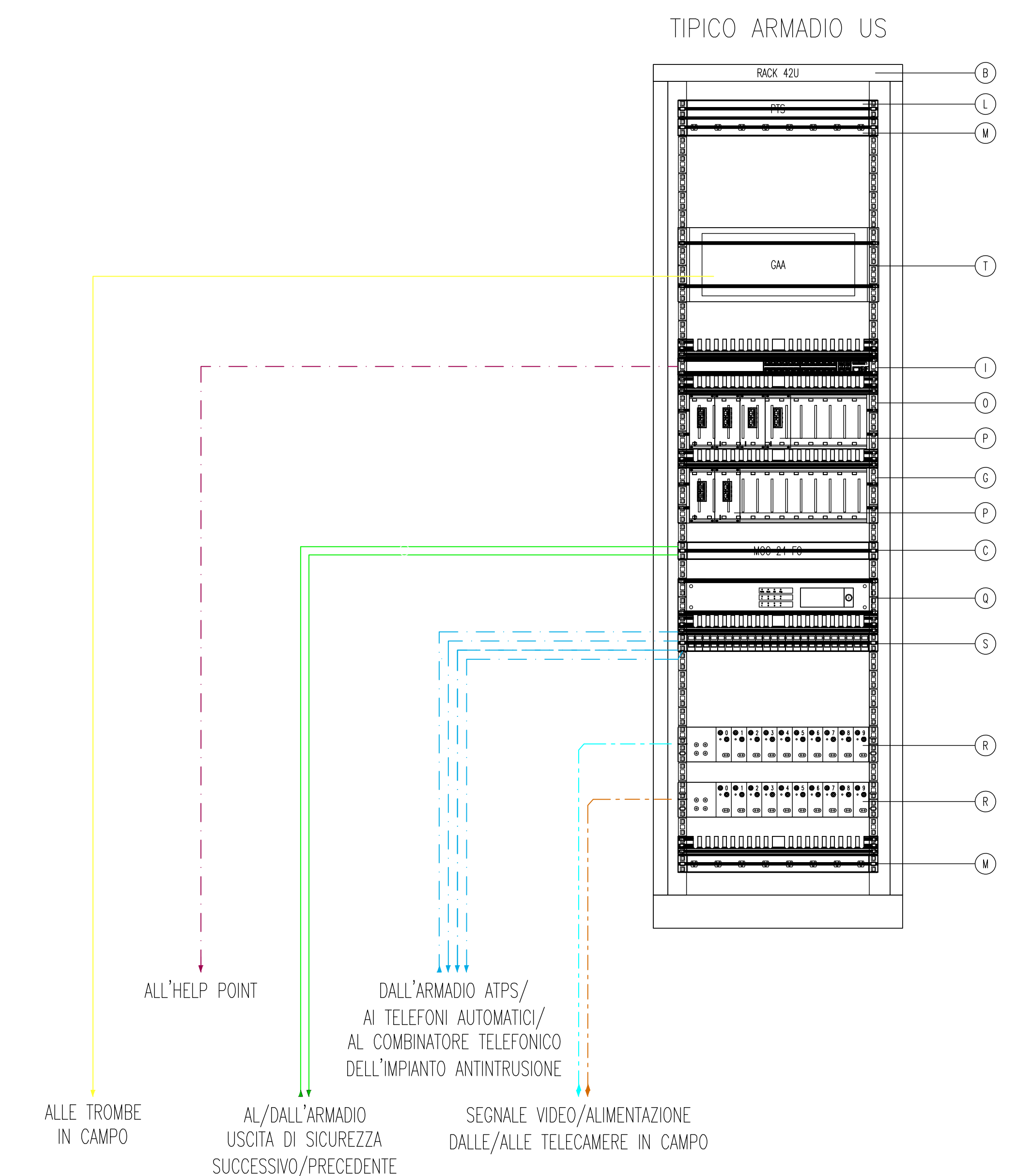


SCHEMATICO HELP-POINT



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 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
	QUADRO ELETTRICO
	HELP POINT DA PARETE
	N. CONVERTITORI VDSL (VERSIONE RACK O STAND ALONE)
	CAVO FTP CAT. 5E
	CAVO ALIMENTAZIONE FTG100M1

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	302	IM	-	R0	-

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

ELABORATI GRAFICI
Impianti di telecomunicazione - schemi e schematici
Schematico help-point

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

FERROVIENORD **NORD_ING**

Progettista	Collaborazione	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
		Riferiti	Tutti	PA/6	Gen 2018
		CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE		AGG.	
		0365-2017			
		PRIMA EMISSIONE			