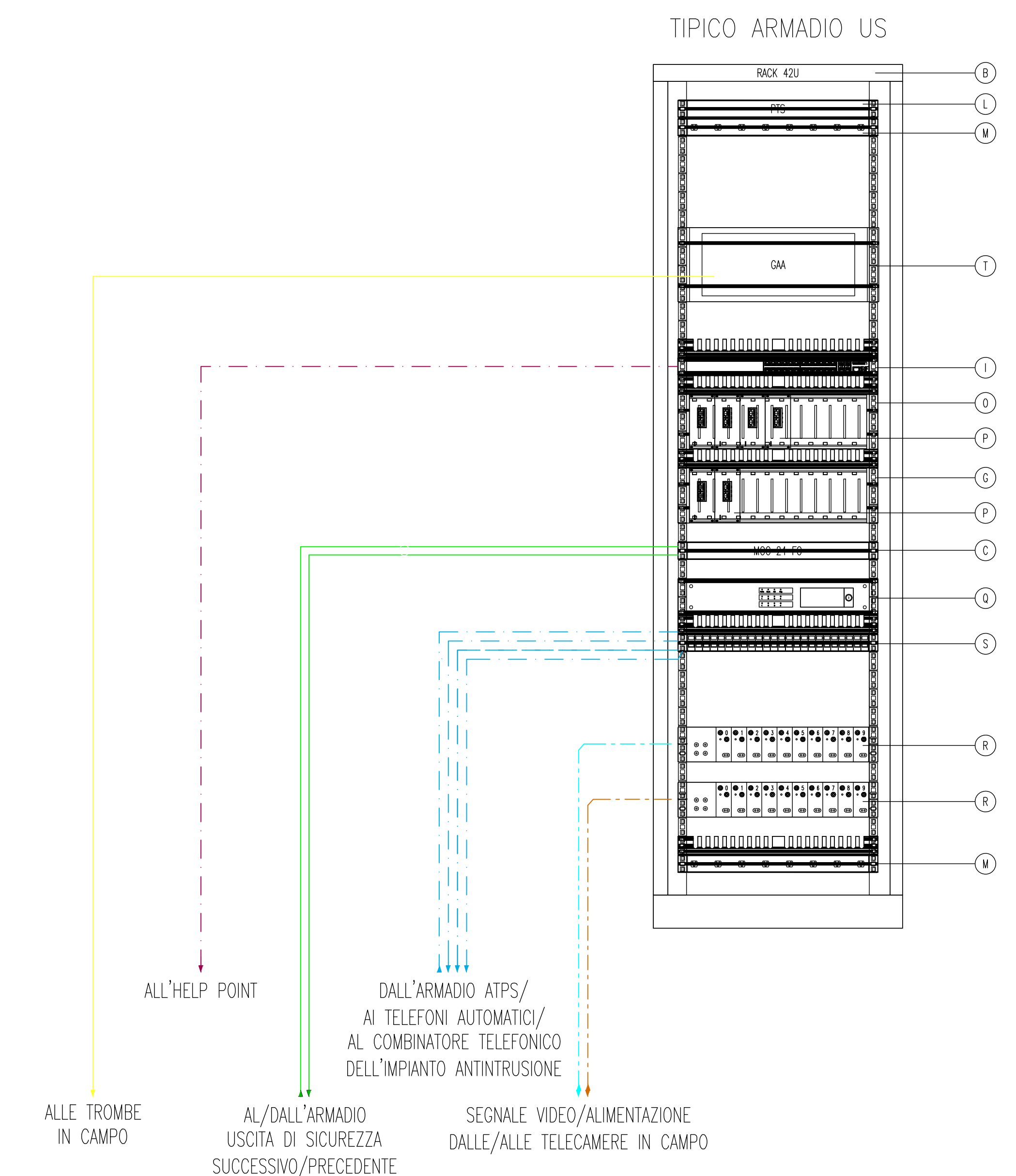


SCHMATICO TVCC



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

①	ARMADIO RACK 19" 42 UNITA' DIMENSIONI 600x600x2200 mm
②	MODULO OTTICO COMPATTO (MOC) PER LA TERMINAZIONE DI 24 FIBRE OTTICHE
③	CONVERTITORE DA PROTOCOLLO ETHERNET A PROTOCOLLO VDSL
④	COMPLESSO BASE PER IL CONTENIMENTO DI SCHEDE DSRPL_RKS (COMPRESI ALIMENTATORI PSU)
⑤	SWITCH 24 PORTE ETHERNET + 2 PORTE OTTICHE 62,5/125 µm (+1 EVENTUALE PORTA OTTICA 9/125 µm)
⑥	SWITCH DI COMMUTAZIONE ALIMENTAZIONE ARMADIO (POWER TRANSFER SWITCH)
⑦	PANNELLO PRESE DI ALIMENTAZIONE APPARATI
⑧	COMPLESSO BASE PER IL CONTENIMENTO DI ALIMENTATORI, TIPO DSRPL_PWR
⑨	ALIMENTATORE 24Vdc PER COMPLESSO BASE TIPO DSRPL (SCHEDE PSU)
⑩	VIDEOREGISTRATORE DIGITALE 16 INGRESSI RG59, CON INTERFACCIA ETHERNET
⑪	SUPPORTO PER TERMINAZIONE CAVI COMPOSTI, TIPO DD010
⑫	PANNELLO DI PERMUTAZIONE CON 24 PORTE TIPO RJ45, UTP CAT. 5E
⑬	GATEWAY AUDIO AMPLIFICATO (100V-3x40W)

LEGENDA

	APPARECCHIATURE/IMPIANTI GIÀ REALIZZATI
	TELECAMERA IP DA ESTERNO BULLET
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN MATERIALE METALLICO VERNICIATA
	CAVO POE UTP (DISTANZA < 90m DALL'ARMADIO RACK TVCC)
	CAVO ALIMENTAZIONE 230V + CAVO F.O. MULTIMODALE (DISTANZA > 90m DALL'ARMADIO RACK TVCC)

Cofinanziato dall'Unione europea
Meccanismo per collegare l'Europa

Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

FERROVIENORD S.p.A. Seta 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	304	IM	-	R0	-

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

ELABORATI GRAFICI
Impianti di telecomunicazione - schemi e schematici
Schematico TVCC

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

PROGETTISTA: FERROVIENORD
COLLABORAZIONE: NORD_ING

REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
Figliorini	Tajari	Palazzi	Gen 2018
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.
0365-2017			
PRIMA EMISSIONE			