

Consistenze attuali dei dispositivi da mantenere – sistema BMS CEN

ACCESSORI RETE INTERCONNESSIONE				
U.m.	Q.tà	Descrizione	Marca	Modello
N°	2	ARMADI DI CAMPO esterno AR/01: Gruppo Frigo AR/02: Gruppo Cabine	SMC	Resina 1 VANO C/PIEDISTALLO 517X543X260MM
N°	8	MOXDR4524 - DR-4524 45W/2A DIN- RAIL 24 VDC POWER SUPPLY	MOXA	DR-4524
N°	4	MOXEDS518AT - EDS-518A-T MANAGED GIGABIT ETHERNET SWITCH WITH 16 10/100BASET	MOXA	EDS-518A-T
N°	8	MOXSFP1GSXLCT - SFP-1GSXLC-T SFP MODULE WITH 1 1000BASESX	MOXA	SFP-1GSXLC
N°	2	HUWLS5D00E4GF00 - LS5D00E4GF00 4-PORT GE SFP OPTICAL INTERFACE CARD (USED IN EI SERIES) P/N 02317031	HUW	LS5D00E4GF00 4-PORT
N°	1	ISOLA PER ADVANTYS CONFIGURAZIONE per Rilevazione e Stato delle sonde antiallagamento e Comando Pannelli Ottici Acustici <i>Comunicatore TF Ethernet standard 24VDC PDM STANDARD KIT(MODULO+CONN+BASE) 24VDC IN 16PT BASIC KIT(MODULO+CONN SCRE (q.tà 3) 24VDC OUT 16PT SINK BASIC KIT(MODULO+CONN)</i>	Schneider	Advantys SBT
N°	1	ISOLA PER ADVANTYS CONFIGURAZIONE per Rilevazione e Stato dei livelli di temperatura e comando pannelli ottico acustici <i>Comunicatore TF Ethernet standard 24VDC PDM STANDARD KIT(MODULO+CONN+BASE) 24VDC IN 16PT BASIC KIT(MODULO+CONN SCRE(q.tà 6) 24VDC OUT 16PT SINK BASIC KIT(MODULO+CON ANALOG V IN 8CH KIT (MODULO+CONN+BASE)(q.tà 4)</i>	Schneider	Advantys SBT
		Integrazione di sottosistemi sistema antintrusione controllo accessi: integrazione tramite rete Eth con centrale Micro5 Sw WinX DB tramite protocollo ODBC;	GE	WinX DB
N.	1	Integrazione di sottosistemi sistema di rivelazione fumi e spegnimento automatico integrazione tramite rete Eth con convertitore di protocollo	Schneider	ConneXium Ethernet Gateway TSXETG100

		RS485/MODBUS		
N	1	Integrazione di sottosistemi sistema di controllo temperature e antiallagamento; integrazione tramite rete ISOLA ADVANTYS per Rilevazione e Stato delle sonde antiallagamento e dei livelli di temperatura, Comando Pannelli Ottici Acustici	Schneider	Advantys SBT
N	1	Integrazione di sottosistemi sistema di raffreddamento CED sistema HVAC; integrazione tramite rete Eth con convertitore di protocollo RS485/MODBUS	Schneider	ConneXium Ethernet Gateway TSXETG100
N	1	Integrazione di sottosistemi sistema di ventilazione Acti Flor CED sistema HVAC; integrazione tramite rete LanP UniFlair con convertitore di protocollo Eth/MODBUS	UniFlair	Concentratore Eth/MODBUS
N	1	Integrazione di sottosistemi sistema di distribuzione Energia BT e MT; integrazione tramite rete Eth con convertitore di protocollo RS485/MODBUS	Schneider	ConneXium Ethernet Gateway TSXETG100
N	1	Integrazione di sottosistemi sistema UPS integrazione tramite rete Eth con convertitore di protocollo RS485/MODBUS	Schneider	ConneXium Ethernet Gateway TSXETG100
N	1	Integrazione di sottosistemi sistema GE e controllo serbatoi gasolio integrazione tramite rete Eth con convertitore di protocollo RS485/MODBUS	Schneider	ConneXium Ethernet Gateway TSXETG100

Consistenze attuali dei dispositivi da mantenere – sistema BMS CUB

BMS 1

Nr 1 : Struxure Ware Schneider PS. 24v
Nr 1 : Struxure Ware Schneider AS. CPU RS 485 (inserito nel Nr 1 : Struxure Ware AS Schneider M_02 RS 485)
Nr 1 : Struxure Ware Schneider DI – 16
Nr 1 : Struxure Ware Schneider UI – 16
Nr 1 : Struxure Ware Schneider AO – V - 8
Nr 2 : Modulo Alimentatore Phaseo ABL8REM24030
Nr 2 : TCP – IP Ethernet
Nr 2 : OTB 1EODM9LP
Nr 6 : TM2DDI32DK
Nr 1 : TSX PSY2600
Nr 1 : TSX H57 24
Nr 2 : TSX DSY 16T2
Nr 2 : TSX DEY 16D2
Nr 1 : TSX ETY 4103
Nr 1 : Power Logic EGX100 Schneider
Nr.2 : TW2DRA 16RT

BMS 2

Nr 1 : Modulo Alimentatore Phaseo ABL8REM24030
Nr 1 : OTB 1EODM9LP
Nr 1 : TCP-IP ETHERNET
Nr 1 : TM2DDI32DK

BMS 3

Nr 1 : Modulo Alimentatore Phaseo ABL8REM24030
Nr 1 : OTB 1EODM9LP
Nr 2 : TM2DDI32DK
Nr 1 : TCP-IP ETHERNET

BMS 4

Nr 1 : Struxure Ware Schneider PS. 24v
Nr 1 : Struxure Ware As Schneider M_02 RS 485
Nr 3 : Struxure Ware Schneider UI – 16
Nr 1 : Struxure Ware Schneider DO – FA – 12
Nr 1 : Power Logic EGX100 Schneider
Nr 1 : Modulo Alimentatore Phaseo ABL8REM24030
Nr 1 : OTB 1EODM9LP

Nr 4 : TM2DDI32DK

Nr 1 : TCP-IP ETHERNET

BMS 5

Nr 1 : Alimentatore Cabur Xcsd30c

Nr 1 : Struxure Ware Schneider PS. 24v

Nr 1 : Struxure Ware As Schneider M_02 RS 485

Nr 2 : Struxure Ware Schneider DI – 16

Nr 1 : Struxure Ware Schneider VI - 16

Nr 1 : Struxure Ware Schneider AO – V – 8

Nr 1 : Struxure Ware Schneider DO – FA – 12

Nr 1 : Power Logic EGX100 Schneider

Nr.1 Enterprise server StruxureWare (SW-ES-base0)

Nr.1 licenza Struxureware Standard (SW-Station-STD-0)

Nr.1 Controllo/Router BCX1-CR-0-X1