

LOTTO N. 2

materiali ed apparati necessari per il completamento del sistema centralizzato di supervisione e controllo della continuità operativa degli impianti tecnologici (GAS MEDICALI – ANTINCENDIO – UPS) asserviti al Presidio Ospedaliero di Pescara.

GAS MEDICALI				
Q.tà	#	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
40		BOX_GM_01	BOX BETA80 DISPOSITIVO AUSILIARIO LANDSCAPE / CONVERTITORE SERIALE ASINCRONA- ETHERNET 10/100	
	1		GM_HWPATC1200	ATC-1200 Ethernet-Seriale, staffa montaggio su guida DIN
	1		GM_PSP011A200	HDR-30-24 Alimentatore da guida DIN ultra-sottile AC-DC); Ingresso 85-264 VCA; Uscita 24VDC a 1,5 A
	1		GM_BOC 04602	QUADRO VTR 02 PEDRO CIECO 425X325X180 IP66
	1		GM_BOC 04671	PEDRO PIASTRA FONDO VTR2
	1		GM_BOC 04680	PEDRO STAFFA PARETE 4
	1		GM_DIA_ELETT	Schema elettrico B80 SR-ETH-01
	1		GM_778-5149	Patch cord Ethernet Cat6a (S/FTP), guaina in LSZH, L. 0.5m, con terminazione
	1		GM_615-1154	Cavo di alimentazione RS PRO IEC C13/CEE 7/7, 10 A, 250 V, L. 5m
2		SK_AMBRA_C2M	GM_C2M Converter TCP-IP	Scheda di interfaccia TCP/IP _ CODICE: 0001-50-003
1		SK_AMBRA_A2M	GM_A2M Converter Lite TCP-IP	Scheda di interfaccia TCP/IP Lite _ CODICE: 0002-50-004
ANTINCENDIO				
Q.tà	#	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
3	1	DOMUS1043	URMET 423/425	Scheda opzionale per espansione allarmi zone URMET DOMUS 1043/422-424
2	1	GTW-8200	NOTIFIER GTW-8200	Gateway OEM per comunicazione MODBUS/TCP NOTIFIER con sistemi di terze parti
1	1	SIB600OEM	NOTIFIER SIB600OEM	Scheda OEM per comunicazione MODBUS/RTU NOTIFIER con sistemi di terze parti
10		BOX_RI_03	BOX BETA80 CONVERTITORE P2P/BUS SERIALE- ETHERNET	

	1		RI3_PSP011A300	HDR-60-24 Alimentatore da guida DIN ultrasottile AC-DC; Ingresso 85-264 VCA; Uscita 24VDC a 2,25 A
	1		RI3_HWPATC1200	Convertitore seriale-ethernet 10/100Mbps ATC1200 + staffa DIN
	1		RI3_BOC 04602	QUADRO VTR 02 PEDRO CIECO 425X325X180 IP66
	1		RI3_BOC 04671	PEDRO PIASTRA FONDO VTR2
	1		RI3_BOC 04680	PEDRO STAFFA PARETE 4
	1		RI3_DIA_ELETT	Schema elettrico BOX BETA80 SR-ETH
	1		RI3_778-5149	Patch cord Ethernet Cat6a (S/FTP), guaina in LSZH, L. 0.5m, con terminazione
	1		RI3_615-1154	Cavo di alimentazione RS PRO IEC C13/CEE 7/7, 10 A, 250 V, L. 5m
6		BOX_RI_02	BOX BETA80 I/O DIGITALI, 8 INGRESSI NPN/PNP (6/2) con 4 RELE' sincroni, 4 USCITE RELE'	
	1		RI2_PSP011A200	HDR-30-24 Alimentatore da guida DIN ultrasottile AC-DC; Ingresso 85-264 VCA; Uscita 24VDC a 1,5 A
	1		RI2_HWPYTC1860	A-1860 Modulo I/O remoto Ethernet 8DI/4DO Relé
	1		RI2_BOC 04602	QUADRO VTR 02 PEDRO CIECO 425X325X180 IP66
	1		RI2_BOC 04671	PEDRO PIASTRA FONDO VTR2
	1		RI2_BOC 04680	PEDRO STAFFA PARETE 4
	1		RI2_DIA_ELETT	Schema elettrico BOX BETA80 I/O DIGITALI, 8 INGRESSI NPN/PNP (6/2), 4 USCITE RELE'
	1		RI2_778-5149	Patch cord Ethernet Cat6a (S/FTP), guaina in LSZH, L. 0.5m, con terminazione
	1		RI2_615-1154	Cavo di alimentazione RS PRO IEC C13/CEE 7/7, 10 A, 250 V, L. 5m
	4		RI2_Finder 40.61	Relè Finder Serie 40- Relè mini 5 mm 1na 16a 24 vdc agsno
	4		RI2_Finder 95.65	Zoccolo per relè con morsetti a bussola, per pannello o corsie DIN da 35 mm, per relè Serie 40
19		BOX_RI_01	BOX BETA80 I/O DIGITALI, 8 INGRESSI NPN/PNP	

			(6/2), 4 USCITE RELE'	
	1		RI1_PSP011A200	HDR-30-24 Alimentatore da guida DIN ultrasottile AC-DC); Ingresso 85-264 VCA; Uscita 24VDC a 1,5 A
	1		RI1_HWPYTC1860	A-1860 Modulo I/O remoto Ethernet 8DI/4DO Relé
	1		RI1_BOC 04602	QUADRO VTR 02 PEDRO CIECO 425X325X180 IP66
	1		RI1_BOC 04671	PEDRO PIASTRA FONDO VTR2
	1		RI1_BOC 04680	PEDRO STAFFA PARETE 4
	1		RI1_DIA_ELETT	Schema elettrico BOX BETA80 I/O DIGITALI, 8 INGRESSI NPN/PNP (6/2), 4 USCITE RELE'
	1		RI1_778-5149	Patch cord Ethernet Cat6a (S/FTP), guaina in LSZH, L. 0.5m, con terminazione
	1		RI1_615-1154	Cavo di alimentazione RS PRO IEC C13/CEE 7/7, 10 A, 250 V, L. 5m

**UPS**

<i>Q.tà</i>	<i>#</i>	<i>CODICE</i>	<i>PRODOTTO</i>	<i>DESCRIZIONE</i>
7	1	SNMP_LEG	SK SNMP LEGRAND TRIMOD	Scheda elettrica per la comunicazione MODBUS over IP, SNMP, SNMP Trap Invio E-mail (SMTP)
2	1	SNMP_RIE	SK SNMP RIELLO	Scheda elettrica per la comunicazione MODBUS over IP, SNMP, SNMP Trap Invio E-mail (SMTP)
1	1	SNMP_SAT	SK SNMP SAT	Scheda elettrica per la comunicazione MODBUS over IP, SNMP, SNMP Trap Invio E-mail (SMTP)
6	1	SNMP_RPS	SK SNMP RPS	Scheda elettrica per la comunicazione MODBUS over IP, SNMP, SNMP Trap Invio E-mail (SMTP)
3	1	SNMP_SOC	SK SNMP SOCOMEC	Scheda elettrica per la comunicazione MODBUS over IP, SNMP, SNMP Trap Invio E-mail (SMTP)
2	1	SNMP_TM2	SK SNMP TM2	Scheda elettrica per la comunicazione MODBUS over IP, SNMP, SNMP Trap Invio E-mail (SMTP)
1	1	SNMP_ILO	SK SNMP ILON	Scheda elettrica per la comunicazione MODBUS over IP, SNMP, SNMP Trap Invio E-mail (SMTP)