

**PROCEDURA TELEMATICA PER L’AFFIDAMENTO DELLA
GESTIONE E MANUTENZIONE DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEI
GAS MEDICINALI E TECNICI E DELLE CENTRALI DI PRODUZIONE
ARIA COMPRESSA PRESSO LE TUTTE STRUTTURE SANITARIE
DELL’ASM MATERA, DELL’AOR SAN CARLO DI POTENZA, DELL’ASP
POTENZA E DELL’IRCCS CROB DI RIONERO IN VULTURÉ**

- ALLEGATO 9 -

Elenco beni oggetto del servizio di manutenzione

LOTTO 1

PRESIDIO OSPEDALIERO MATERA

		Numero		
GAS- MED.				
Centrale di ossigeno		1		
Centrale di aria medica		1		
Centrale di aria tecnica		1		
Centrale di aspirazione		1		
Centrale di evacuazione/ monitoraggio gas anestetici		1		
Cent. - medicale allarme	Centraline di allarme	71	<i>Di cui prese attacco FRO (numero)</i>	<i>Di cui prese attacco AFNOR (numero)</i>
Prese-O2	Prese ossigeno	901		
Prese-vuoto	Prese vuoto	876		
Prese aria medica	Prese aria medica (4 bar)	406		
Prese aria tecnica	Prese aria tecnica (compressa)	35		
Prese aria chirurgica	Prese aria chirurgica (8 bar)	110		
Prese-NO2	Prese v-protossido di azoto	52		
Evacuaz. gas.	Prese evacuazione gas	52		
Quad-Med-int	Quadro intercettazioni gas medicali	70		
Quad-Med-rid.	Quadro di riduzione gas medicali	69		
Quad-Med-rid.-prese	Riduttore 2° stadio blocco prese degenze			
Prese gas autoambulanze				

PRESIDIO OSPEDALIERO POLICORO		
		Numero
GAS- MED.		
Centrale di ossigeno		1
Centrale di aria medica		1
Centrale di aria tecnica		0
Centrale di aspirazione		1
Centrale di evacuazione/ monitoraggio gas anestetici		0
Cent. – medicale allarme	Centraline di allarme	20
Prese-O2	Prese ossigeno	515 (globalmente)
Prese-vuoto	Prese vuoto	
Prese aria medica	Prese aria medica (4 bar)	
Prese aria tecnica	Prese aria tecnica (compressa)	
Prese aria chirurgica	Prese aria chirurgica (8 bar)	
Prese-NO2	Prese v-protossido di azoto	
Evacuaz gas.	Prese evacuazione gas	20 (globalmente)
Quad-Med-int	Quadro intercettazioni gas medicali	
Quad-Med-rid.	Quadro di riduzione gas medicali	
Quad-Med-rid.-prese	Riduttore 2° stadio blocco prese degenze	
Prese gas autoambulanze		

Di cui prese attacco FRO (numero)	Di cui prese attacco AFNOR (numero)

PRESIDIO OSPEDALIERO STIGLIANO		
		Numero
GAS- MED.		
Centrale di ossigeno		1
Centrale di aria medica		1
Centrale di aria tecnica		0
Centrale di aspirazione		
Centrale di evacuazione/ monitoraggio gas anestetici		0
Cent. – medicale allarme	Centraline di allarme	3
Prese-O2	Prese ossigeno	33 (globalmente)
Prese-vuoto	Prese vuoto	
Prese aria medica	Prese aria medica (4 bar)	
Prese aria tecnica	Prese aria tecnica (compressa)	
Prese aria chirurgica	Prese-aria chirurgica (8 bar)	
Prese-NO2	Prese v-protossido di azoto	
Evacuaz.gas.	Prese evacuazione gas	3 (globalmente)
Quad-Med-int	Quadro intercettazioni gas medicali	
Quad-Med-rid.	Quadro di riduzione gas medicali	
Quad-Med-rid.-prese	Riduttore 2° stadio blocco prese degenze	
Prese gas autoambulanze		

Di cui prese attacco FRO (numero)	Di cui prese attacco AFNOR (numero)

PRESIDIO OSPEDALIERO TINCHI				
		Numero		
GAS- MED.				
Centrale di ossigeno		1		
Centrale di aria medica		1		
Centrale di aria tecnica		0		
Centrale di aspirazione		0		
Centrale di e'vacuazione/ monitoraggio gas anestetici		0		
Cent. - medicale allarme	Centraline di allarme	5	<i>Di cui prese attacco FRO (numero)</i>	<i>Di cui prese attacco AFNOR (numero)</i>
Prese-O2	Prese ossigeno	53 (globalmente)		
Prese-vuoto	Prese vuoto			
Prese aria medica	Prese aria medica (4 bar)			
Prese aria tecnica	Prese aria tecnica (compressa)			
Prese aria chirurgica	Prese aria chirurgica (8 bar)			
Prese-NO2	Prese v-protossido di azoto			
Evacuaz. gas.	Prese evacuazione gas	5 (globalmente)		
Quad-Med-int	Quadro intercettazioni gas medicali			
Quad-Med-rid.	Quadro di riduzione gas medicali			
Quad-Med-rid.-prese	Riduttore 2° stadio blocco prese degenze			
Prese gas autoambulanze				

PRESIDIO OSPEDALIERO TRICARICO		
		Numero
GAS- MED.		
Centrale di ossigeno		1
Centrale di aria medica		1
Centrale di aria tecnica		0
Centrale di aspirazione		0
Centrale di evacuazione/ monitoraggio gas anestetici		0
Cent. – medicale allarme	Centraline di allarme	9
Prese-O2	Prese ossigeno	226 (globalmente)
Prese-vuoto	Prese vuoto	
Prese aria medica	Prese aria medica (4 bar)	
Prese aria tecnica	Prese aria tecnica (compressa)	
Prese aria chirurgica	Prese-aria chirurgica (8 bar)	
Prese-NO2	Prese v-protossido di azoto	
Evacuaz.gas.	Prese evacuazione gas	9 (globalmente)
Quad-Med-int	Quadro intercettazioni gas medicali	
Quad-Med-rid.	Quadro di riduzione gas medicali	
Quad-Med-rid.-prese	Riduttore 2° stadio blocco prese degenze	
Prese gas autoambulanze		

Di cui prese attacco FRO (numero)	Di cui prese attacco AFNOR (numero)