

**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 VULTURE**

- ALLEGATO 10 -

Elenco beni oggetto del servizio di manutenzione

LOTTO 2

Several handwritten signatures in blue ink are scattered across the lower right portion of the page. There are approximately six distinct signatures, some appearing to be initials or abbreviated names, and others more elaborate.

**PRESIDIO OSPEDALIERO "San Carlo" di
Potenza**

		Numero		
GAS- MED.				
Centrale di ossigeno		2		
Centrale di aria medicale		1		
Centrale di aria tecnica		1		
Centrale di aspirazione		2		
Centrale di evacuazione/ monitoraggio gas anestetici		6		
Cent. – medicale allarme	Centraline di allarme	21	<i>Di cui prese attacco FRO (numero)</i>	<i>Di cui prese attacco AFNOR (numero)</i>
Prese-O2	Prese ossigeno	1.300	1.016	284
Prese-vuoto	Prese vuoto	1.300	1.027	273
Prese aria medicale	Prese aria medicale (4 bar)	200	79	121
Prese aria tecnica	Prese aria tecnica (compressa)			
Prese aria chirurgica	Prese aria chirurgica (8 bar)	56	36	20
Prese-NO2	Prese v-protossido di azoto			
Evacuaz.gas.	Prese evacuazione gas	55		
Quad-Med-int	Quadro intercettazioni gas medicali	14		
Quad-Med-rid.	Quadro di riduzione gas medicali	26		
Quad-Med-rid.-prese	Riduttore 2° stadio blocco prese degenze	248		
Prese gas autoambulanze		7 ossigeno 5 aria		

PRESIDIO OSPEDALIERO "San Francesco di Paola" di Pescopagano		
		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	1
Prese-O2	Prese ossigeno	264
Prese-vuoto	Prese vuoto	264
Prese aria medica	Prese aria medica (4 bar)	39
Prese aria tecnica	Prese aria tecnica (compressa)	
Prese aria chirurgica	Prese aria chirurgica (8 bar)	3
Prese-NO2	Prese v-protossido di azoto	
Evacuaz.gas.	Prese evacuazione gas	2
Quad-Med-int	Quadro intercettazioni gas medicali	1
Quad-Med-rid.	Quadro di riduzione gas medicali	1
Quad-Med-rid.-prese	Riduttore 2° stadio blocco prese degenze	87
Prese gas autoambulanze		1 ossigeno

<i>Di cui prese attacco FRO (numero)</i>	<i>Di cui prese attacco AFNOR (numero)</i>
249	15
249	15
24	15
3	

**PRESIDIO OSPEDALIERO "San Giovanni" di
Lagonegro**

		Numero
GAS- MED.		
Centrale di ossigeno		1
Centrale di aria medicale		1
Centrale di aria tecnica	La centrale è medicaie con due compressori	1
Centrale di aspirazione		1
Centrale di evacuazione/ monitoraggio gas anestetici		1
Cent. - medicaie allarme	Centraline di allarme	1
Prese-O2	Prese ossigeno	17
Prese-vuoto	Prese vuoto	145
Prese aria medicaie	Prese aria medicaie (4 bar)	145
Prese aria tecnica	Prese aria tecnica (compressa)	60
Prese aria chirurgica	Prese aria chirurgica (8 bar)	20
Prese-NO2	Prese v-protossido di azoto	10
Evacuaz.gas.	Prese evacuazione gas	30
Quad-Med-int	Quadro intercettazioni gas medicali	5
Quad-Med-rid.	Quadro di riduzione gas medicali	10
Quad-Med-rid.-prese	Riduttore 2° stadio blocco prese degenze	10
Prese gas autoambulanze		20

PRESIDIO OSPEDALIERO "San Giovanni di Dio" di Melfi

		Numero
GAS- MED.		
Centrale di ossigeno		1
Centrale di aria medica		1
Centrale di aria tecnica		
Centrale di aspirazione		1
Centrale di evacuazione/ monitoraggio gas anestetici		1
Cent. - medicale allarme	Centraline di allarme	19 (esistenti) 29 (ampliamento)
Prese-O2	Prese ossigeno	244 (esistenti) 52 (ampliamento)
Prese-vuoto	Prese vuoto	248 (esistenti) 52 (ampliamento)
Prese aria medica	Prese-aria medica (4 bar)	61 (esistenti) 32 (ampliamento)
Prese aria tecnica	Prese aria tecnica (compressa)	22 (esistenti) 32 (ampliamento)
Prese aria chirurgica	Prese aria chirurgica (8 bar)	
Prese-NO2	Prese v-protossido di azoto	
Evacuaz.gas.	Prese evacuazione gas	6 (esistenti) 6 (ampliamento)
Quad-Med-int	Quadro intercettazioni gas medicali	20 (esistenti) 6 (ampliamento)
Quad-Med-rid.	Quadro di riduzione gas medicali	20 (esistenti) 6 (ampliamento)
Quad-Med-rid.-prese	Riduttore 2° stadio blocco prese degenze	
Prese gas autoambulanze		4

PRESIDIO OSPEDALIERO di Villa d'Agri		
		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	14
Prese-O2	Prese ossigeno	196
Prese-vuoto	Prese vuoto	194
Prese aria medica	Prese aria medica (4 bar)	42
Prese aria tecnica	Prese aria tecnica (compressa)	9
Prese aria chirurgica	Prese aria chirurgica (8 bar)	4
Prese-NO2	Prese v-protossido di azoto	10
Evacuaz.gas.	Prese evacuazione gas	2
Quad-Med-int	Quadro intercettazioni gas medicali	10 (33 valvole)
Quad-Med-rid.	Quadro di riduzione gas medicali	10 (50 riduttori e/o doppi riduttori)
Quad-Med-rid.-prese	Riduttore 2° stadio blocco prese degenze	
Prese gas autoambulanze		4