

ALLEGATO 4 - A.S.L.CN2 CONSISTENZA IMPIANTI			
N.	DESCRIZIONE	NOTE	CAVS di Canale
1	Quadro di riduzione I° Stadio ad inversione automatica - Ossigeno		1
	di cui:	Installazione nuovo quadro di riduzione dotato di sistema di allarme in sostituzione di quadro esistente obsoleto. Opere edili ed elettriche comprese	1
	Quadro di riduzione I° Stadio a singolo riduttore - Ossigeno		1
	di cui:	Installazione nuovo quadro di riduzione dotato di sistema di allarme in sostituzione di quadro esistente obsoleto. Opere edili ed elettriche comprese	1
	Quadro di riduzione I° Stadio ad inversione automatica - Aria Medicinale		
	di cui:	Installazione nuovo quadro di riduzione dotato di sistema di allarme in sostituzione di quadro esistente obsoleto. Opere edili ed elettriche comprese	
	Quadro di riduzione I° Stadio a singolo riduttore - Aria Medicinale		
	di cui:	Installazione nuovo quadro di riduzione dotato di sistema di allarme in sostituzione di quadro esistente obsoleto. Opere edili ed elettriche comprese	
	Quadro di riduzione I° Stadio ad inversione automatica - Protossido d'Azoto		
	di cui:	Installazione nuovo quadro di riduzione dotato di sistema di allarme in sostituzione di quadro esistente obsoleto. Opere edili ed elettriche comprese	
	Quadro di riduzione I° Stadio a singolo riduttore - Protossido d'Azoto		
	di cui:	Installazione nuovo quadro di riduzione dotato di sistema di allarme in sostituzione di quadro esistente obsoleto. Opere edili ed elettriche comprese	
	Quadro di riduzione I° Stadio ad inversione automatica - Anidride Carbonica medicinale		
	di cui:	Installazione nuovo quadro di riduzione dotato di sistema di allarme in sostituzione di quadro esistente obsoleto. Opere edili ed elettriche comprese	
	Quadro di riduzione I° Stadio a singolo riduttore - Anidride Carbonica medicinale		
	di cui:	Installazione nuovo quadro di riduzione dotato di sistema di allarme in sostituzione di quadro esistente obsoleto. Opere edili ed elettriche comprese	
	Quadro di riduzione I° Stadio ad inversione automatica - Elio		
	di cui:	Installazione nuovo quadro di riduzione dotato di sistema di allarme in sostituzione di quadro esistente obsoleto. Opere edili ed elettriche comprese	
2	Punti di alimentazione di emergenza e di manutenzione (quarta fonte)		1
3	Quadri valvole di intercettazione	di area	2
		di servizio, di anello, di montanti e di pensili e sale operatorie	
	Quadri di riduzione di II stadio		2
	di cui:	riduttori da sostituire all'interno dei quadri	
		Installazione nuovo quadro di riduzione a n.2 posti dotato di sistema di allarme in sostituzione di quadro esistente obsoleto. Opere edili ed elettriche comprese	2
		Installazione nuovo quadro di riduzione a n.3 posti dotato di sistema di allarme in sostituzione di quadro esistente obsoleto. Opere edili ed elettriche comprese	
		Installazione nuovo quadro di riduzione a n.4 posti dotato di sistema di allarme in sostituzione di quadro esistente obsoleto. Opere edili ed elettriche comprese	
		Installazione nuovo quadro di riduzione a n.5 posti dotato di sistema di allarme in sostituzione di quadro esistente obsoleto. Opere edili ed elettriche comprese	
	Sistemi di allarme e monitoraggio delle pressioni	a servizio dei quadri di riduzione e relativi riporti in locali presidiati	1
	Sistemi di allarme stato valvole	a servizio dei quadri di intercettazione di area e relativi riporti	1
	Unità terminali gas compressi, vuoto ed evacuazione (AFNOR)	O2, Aria 4 e 8 bar, Vuoto, Co2, N2O e evacuazione	18
	di cui:	Presa Ossigeno	18
		Presa Aria medicinale 4 bar	
		Presa Aria medicinale 8 bar	
		Presa Vuoto	
		Presa Anidride Carbonica	
		Presa Protossido d'Azoto	
		Presa Evacuazione Gas Anestetici	
		Presa Evacuazione Gas Anestetici VENTURI	
7	Centrali di alimentazione del vuoto		
8	Centrali di produzione aria tecnica con compressori		
9	Unità di evacuazione gas anestetici		