

ALLEGATO 4 - A.S.L.CN1
CONSISTENZA IMPIANTI

N.	DESCRIZIONE	NOTE	HOSPICE BUSCA (nr.)	OSPEDALE CEVA (nr.)	OSPEDALE FOSSANO (nr.)	OSPEDALE MONDOVI' (nr.)	OSPEDALE SALUZZO (nr.)	OSPEDALE SAVIGLIANO (nr.)
1	Quadro di riduzione I° Stadio ad inversione automatica - Ossigeno		1	1	1	1	1	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	1	1		1	1
	Quadro di riduzione I° Stadio a singolo riduttore - Ossigeno		1	1	1	2	1	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	1	1		1	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			1		4	1	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			1	1
	Quadro di riduzione I° Stadio ad inversione automatica - Protossido d'Azoto			1			1	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			1	1
	Quadro di riduzione I° Stadio a singolo riduttore - Protossido d'Azoto			1		4	1	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			1	1
	Quadro di riduzione I° Stadio ad inversione automatica - Anidride Carbonica medicinale							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 - Anidride Carbonica medicinale							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 - Elio							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
2	Punti di alimentazione di emergenza e di manutenzione (quarta fonte)		1	1	1		3	3
3	Quadri valvole di intercettazione	di area	2	13	7	35	9	24
		di servizio, di anello, di montanti e di pensili e sale operatorie	1	3		11	1	4
	Quadri di riduzione di II stadio		2	15	12	35	9	43
	di cui:	riduttori da sostituire all'interno dei quadri		45	2		19	42
		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		4			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					1	5
		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						3
	Sistemi di allarme e monitoraggio delle pressioni	a servizio dei quadri di riduzione e relativi riporti in locali presidiati	1	16	9	40	8	2
	Sistemi di allarme stato valvole	a servizio dei quadri di intercettazione di area e relativi riporti		29		80	2	4
	Unità terminali gas compressi, vuoto ed evacuazione (AFNOR)	O2, Aria 4 e 8 bar, Vuoto, Co2, N2O e evacuazione	13	342	335	1579	405	1052
	di cui:	Preso Ossigeno	13	163	171	483	254	474
		Preso Aria medicinale 4 bar		37		441	53	145
		Preso Aria medicinale 8 bar		3		45	11	21
		Preso Vuoto		114	164	507	59	326
		Preso Anidride Carbonica						5
		Preso Protossido d'Azoto		12		57	28	37
		Preso Evacuazione Gas Anestetici		13		46		40
		Preso Evacuazione Gas Anestetici VENTURI						4
7	Centrali di alimentazione del vuoto					1		
8	Centrali di produzione aria tecnica con compressori							1
9	Unità di evacuazione gas anestetici		0	1	0	3	1	6