

## ALLEGATO 4

A.S.L	BOCCHETTE GAS								RIDUTTORI								CENTRALI PRODUZIONE								riduttori 1° stadio	centraline allarme	quadri di intercettazio ne
	EGA	O2	AC	N	CO2	N2O	vuoto	AC8	O2	AC	N	N2O	CO2	AC8	vuoto	EGA	AC	N2O	O2	AC8	CO2	N	vuoto				
A.S.L. BIELLA	113	1020	920		16		1030	103	57							1	1		1	1	1	1	1	5	231	57	
MAGGIORE NOVARA	61	1031	366			120	703	43	120	64		21		23	64	13	4	3	3	4		1	6		50		
S. GIULIANO NOVARA		68	4			3	22		4	1		1			3		1		1				1				
S. ROCCO GALLIATE	16	71	17			13	70	9	14	6		6		4	6	2	1	1	1	1			1				
A.S.L. V.C.O. sede operativa		350	150				350		58							1	1	1	1				1	5			
A.S.L. V.C.O. San Rocco		20	10				20		12								1		1				1				
A.S.L. V.C.O. Domodossola		400	105				400		100								1	1	1				1	6			
A.S.L. BORGOMANERO	30	350	50			50	350	20	22	22		6		6	22	3	1	1	1				1		22		
A.S.L. ARONA	5	140	40			20	140	20	10	4		2		4	10	1	1	1	1				1		10		
TOTALE	EV	O2	AC	N	CO2	N2O	vuoto	AC8	O2	AC	N	N2O	CO2	AC8	vuoto	O2	AC	N2O	O2	AC8	CO2	N	vuoto	riduttori 1° stadio	centraline allarme		
	225	3450	1662		16	206	3085	195	397	97		36	0	37	105	21	12	8	11	6	1	2	14	16	313	57	



prese afnor



riduttori di 2° stadio totali