

sigla	locale	potenza (kW)	coeff.	potenza (kW)	delta T (°C)	portata (l/h)	num rad.	ident. rad.	potenza (kW)	portata (l/h)	elem. H 600 4 col.	elem. H 1000 4 col.	elem. H 1000 2 col.	ventil. CRT 23	ventil. CRT 33	ventil. FLY 4	lunghezza circuito (m)	delta P (mbar/m)	delta P (mbar)	diam. tubazione
Zona 1	Atrio ingresso P.T.	8,56	0,80	6,85	10	588,9	3	R1-1	2,80	240,97		30					20	1,5	30,0	20
								R1-2	1,87	160,65		20					14	2,5	35,0	16
								R1-3	1,87	160,65		20					11	2,5	27,5	16
	Disimpegno P.T.	2,91	0,80	2,33	10	200,2	2	R1-4	0,95	81,32	16						16	1,0	16,0	16
								R1-5	0,95	81,32	16						18	1,0	18,0	16
Collet. C1a		11,47		9,18		789,1	5		8,43	724,91	32	70					7	9,0	63,0	20
Zona 1	Vano scale P.1.	2,26	1,20	2,71	10	233,2	2	R1-6	1,12	96,39		12					18	1,0	18,0	16
								R1-7	1,48	127,07	25						20	1,5	30,0	16
	WC1 P.1.	0,78	1,00	0,78	10	67,1	2	R1-8	0,42	35,71			8				9	1,0	9,0	16
								R1-9	0,59	50,83	10						12	1,0	12,0	16
	Sala server P.1.	0,25	1,00	0,25	10	21,5	1	R1-10	0,42	35,71			8				50	1,0	50,0	16
	WC2 P.1.	0,14	1,00	0,14	10	12,0	1	R1-11	0,26	22,32			5				50	1,0	50,0	16
	Disimpegno P.1.	0,23	1,00	0,23	10	19,8	1	R1-12	0,42	35,71			8				26	1,0	26,0	16
Collet. C1b		3,66		4,11		353,6	7		4,69	403,72	35	12	29				2	7,0	14,0	Fe 3/4"
Zona 1	Vano scale P.2.	5,57	0,80	4,46	10	383,2	3	R1-13	1,12	96,39		12					16	1,0	16,0	16
								R1-14	1,48	127,07	25						24	1,5	36,0	16
								R1-15	1,48	127,07	25						20	1,5	30,0	16
	WC1 P.2.	1,09	1,00	1,09	10	93,7	2	R1-16	0,52	44,63			10				9	1,0	9,0	16
								R1-17	0,71	60,99	12						18	1,0	18,0	16
	WC2 P.2.	0,35	1,00	0,35	10	30,1	1	R1-18	0,42	35,71			8				34	1,0	34,0	16
	Disimpegno P.2.	0,54	1,00	0,54	10	46,4	1	R1-19	0,62	53,56			12				26	1,0	26,0	16
Collet. C1c		7,55		6,44		553,5	7		6,34	545,41	62	12	30				2	7,0	14,0	Fe 3/4"
sigla	locale	potenza (kW)	coeff.	potenza (kW)	delta T (°C)	portata (l/h)	num rad.	ident. rad.	potenza (kW)	portata (l/h)	elem. H 600 4 col.	elem. H 1000 4 col.	elem. H 1000 2 col.	ventil. CRT 23	ventil. CRT 33	ventil. FLY 4	lunghezza circuito (m)	delta P (mbar/m)	delta P (mbar)	diam. tubazione
Zona 2	Ufficio 1	2,07	1,20	2,48	10	213,6	2	R2-1	1,68	144,58		18					22	1,0	22,0	20
								R2-2	0,93	80,32		10					10	1,0	10,0	16
	Ufficio 2	0,70	2,00	1,40	10	120,4	1	R2-3	1,49	128,52		16					12	1,5	18,0	16
	WC1	0,65	1,00	0,65	10	55,9	2	R2-4	0,42	35,71			8				8	1,0	8,0	16
								R2-5	0,42	35,71			8				6	1,0	6,0	16
Collet. C2a		3,42		4,53		389,9	5		4,94	424,84		44	16				9	3,0	27,0	20
Zona 2	Ufficio 3	2,90	1,20	3,48	10	299,3	3	R2-6	0,71	60,99	12						4	1,0	4,0	16
								R2-7	0,93	80,32		10					12	1,0	12,0	16
								R2-8	1,87	160,65		20					16	1,0	16,0	20

	WC2	0,60	1,00	0,60	10	51,6	2	R2-9	0,31	26,78			6				18	1,0	18,0	16
								R2-10	0,93	80,32		10					18	1,0	18,0	16
Collet. C2b		3,50		4,08		350,9	5		4,76	409,07	12	40	6				42	1,0	42,0	26
sigla	locale	potenza (kW)	coeff.	potenza (kW)	delta T (°C)	portata (l/h)	num rad.	ident. rad.	potenza (kW)	portata (l/h)	elem. H 600 4 col.	elem. H 1000 4 col.	elem. H 1000 2 col.	ventil. CRT 23	ventil. CRT 33	ventil. FLY 4	lunghezza circuito (m)	delta P (mbar/m)	delta P (mbar)	diam. tubazione
Zona 3	Archivio storico	12,12	1,00	12,12	10	1.042,3	4	V3-1	3,53	303,58						1	30	2,2	66,0	20
								V3-2	3,53	303,58						1	20	2,2	44,0	20
								V3-3	3,53	303,58						1	6	2,2	13,2	20
								V3-4	3,53	303,58						1	22	2,2	48,4	20
Collet. C3		12,12		12,12		1.042,3	4		14,12	1.214,32						4	4	5,2	20,8	26
sigla	locale	potenza (kW)	coeff.	potenza (kW)	delta T (°C)	portata (l/h)	num rad.	ident. rad.	potenza (kW)	portata (l/h)	elem. H 600 4 col.	elem. H 1000 4 col.	elem. H 1000 2 col.	ventil. CRT 23	ventil. CRT 33	ventil. FLY 4	lunghezza circuito (m)	delta P (mbar/m)	delta P (mbar)	diam. tubazione
Zona 4	Sala lettura	5,08	2,00	10,16	10	873,8	4	V4-1	1,71	147,06				1			32	1,0	32,0	20
								V4-2	2,71	233,06					1		16	1,2	19,2	20
								V4-3	2,71	233,06					1		12	1,2	14,4	20
								V4-4	2,71	233,06					1		16	1,2	19,2	20
	Sala studio	2,49	1,00	2,49	10	214,1	2	R4-1	1,30	111,82	22						32	1,0	32,0	20
								R4-2	1,30	111,82	22						38	1,0	38,0	20
Collet. C4		7,57		12,65		1.087,9	6		12,44	1.069,87	44			1	3		2	12,0	24,0	Fe 1"
sigla	locale	potenza (kW)	coeff.	potenza (kW)	delta T (°C)	portata (l/h)	num rad.	ident. rad.	potenza (kW)	portata (l/h)	elem. H 600 4 col.	elem. H 1000 4 col.	elem. H 1000 2 col.	ventil. CRT 23	ventil. CRT 33	ventil. FLY 4	lunghezza circuito (m)	delta P (mbar/m)	delta P (mbar)	diam. tubazione
Zona 5	Collocazione beni librari	3,47	1,00	3,47	10	298,4	2	V5-1	1,71	147,06				1			34	1,0	34,0	20
								V5-2	1,71	147,06				1			30	1,0	30,0	20
	Collocazione beni librari	1,13	1,00	1,13	10	97,2	1	V5-3	1,71	147,06				1			22	1,0	22,0	20
	Collocazione beni librari	1,76	1,00	1,76	10	151,4	2	V5-4	1,71	147,06				1			8	1,0	8,0	20
								V5-5	1,71	147,06				1			14	1,0	14,0	20
	WC 3	0,75	1,00	0,75	10	64,5	2	R5-1	0,42	35,71			8				18	1,0	18,0	16
								R5-2	0,52	44,63			10				14	1,0	14,0	16
	Disimpegno	0,35	1,00	0,35	10	30,1	1	R5-3	0,56	48,19		6					12	1,0	12,0	16
Collet. C5		7,46		7,46		641,6	8		10,04	863,84		6	18	5			2	4,8	9,6	26

sigla	locale	potenza (kW)	coeff.	potenza (kW)	delta T (°C)	portata (l/h)	num rad.	ident. rad.	potenza (kW)	portata (l/h)	elem. H 600 4 col.	elem. H 1000 4 col.	elem. H 1000 2 col.	ventil. CRT 23	ventil. CRT 33	ventil. FLY 4	lunghezza circuito (m)	delta P (mbar/m)	delta P (mbar)	diam. tubazione
Zona 6	Sala multifunzione	8,52	1,20	10,22	10	879,3	4	V6-1	2,71	233,06					1		26	1,2	31,2	20
								V6-2	2,71	233,06					1		16	1,2	19,2	20
								V6-3	2,71	233,06					1		12	1,2	14,4	20
								V6-4	2,71	233,06					1		16	1,2	19,2	20
	Laboratorio creativo	3,11	1,00	3,11	10	267,5	2	V6-5	1,71	147,06				1			32	1,0	32,0	20
								V6-6	1,71	147,06				1			32	1,0	32,0	20
Collet. C6		11,63		13,33		1.146,7	6		14,26	1.226,36				2	4		2	12,0	24,0	Fe 1"
sigla	locale	potenza (kW)	coeff.	potenza (kW)	delta T (°C)	portata (l/h)	num rad.	ident. rad.	potenza (kW)	portata (l/h)	elem. H 600 4 col.	elem. H 1000 4 col.	elem. H 1000 2 col.	ventil. CRT 23	ventil. CRT 33	ventil. FLY 4	lunghezza circuito (m)	delta P (mbar/m)	delta P (mbar)	diam. tubazione
Zona 7	Area studio	9,43	1,00	9,43	10	811,0	7	R7-1	2,80	240,97		30					34	1,2	40,8	20
								R7-2	1,06	91,49	18						26	1,0	26,0	16
								R7-3	1,06	91,49	18						20	1,0	20,0	16
								R7-4	1,06	91,49	18						12	1,0	12,0	16
								R7-5	2,80	240,97		30					20	1,2	24,0	20
								R7-6	0,95	81,32	16						16	1,0	16,0	16
								R7-7	0,95	81,32	16						16	1,0	16,0	16
	Ufficio catalogazione	3,03	1,00	3,03	10	260,6	2	R7-8	2,34	200,81		25					8	2,8	22,4	16
								R7-9	0,71	60,99	12						14	1,0	14,0	16
	WC	1,10	1,20	1,32	10	113,5	2	R7-10	0,62	53,56			12				18	1,0	18,0	16
								R7-11	0,73	62,49			14				12	1,0	12,0	16
	Disimpegno	0,50	1,00	0,50	10	43,0	1	R7-12	0,93	80,32		10					10	1,0	10,0	16
Collet. C7		14,06		14,28		1.228,1	12		16,01	1.377,22	98	95	26				2	6,0	12,0	26
sigla	locale	potenza (kW)	coeff.	potenza (kW)	delta T (°C)	portata (l/h)	num rad.	ident. rad.	potenza (kW)	portata (l/h)	elem. H 600 4 col.	elem. H 1000 4 col.	elem. H 1000 2 col.	ventil. CRT 23	ventil. CRT 33	ventil. FLY 4	lunghezza circuito (m)	delta P (mbar/m)	delta P (mbar)	diam. tubazione
Zona 8	Libri antichi	4,58	1,00	4,58	10	393,9	3	V8-1	2,13	183,18				1			8	1,0	8,0	20
								V8-2	2,13	183,18				1			4	1,0	4,0	20
								V8-3	2,13	183,18				1			6	1,0	6,0	20
Collet. C8		4,58		4,58		393,9	3		6,39	549,54				3			2	4,8	9,6	26
TOTALI		87,02		92,76		7.977,5	68		102,43	8.809,10	283	279	125	11	7	4				