

ALZATO CIVICO 31

ALZATO

Schemi
Riscaldamento + AFS
(Valido per entrambe
le colonne)

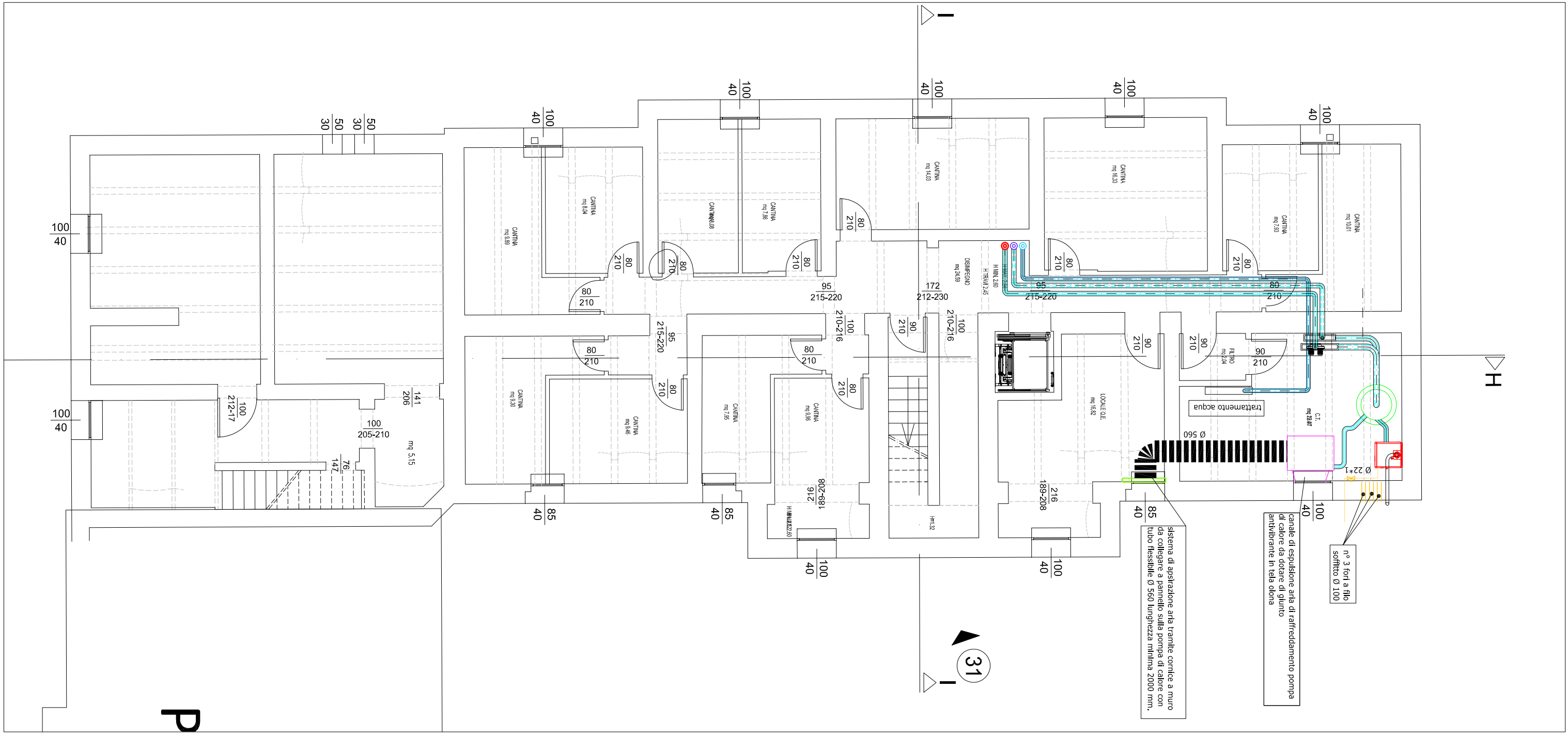


Tabella dalla quale ricavare
previa approvazione della
Direzione Lavori lo spessore
dell'isolante delle tubazioni in
relazione al diametro, alla
tipologia di posa e del lambda
del materiale

Spessori per tubazioni correnti all'interno dei fabbricati.		Condizionati multiplumbers 1		Condizionati multiplumbers 2	
Temperatura (°C)		Diametro esterno della tubazione (mm)		Temperatura (°C)	
Tubazione		100	150	100	150
0,000	1,3	19	26	3,3	37
0,001	1,4	21	28	3,4	40
0,002	1,5	23	30	3,5	43
0,003	1,6	25	32	3,6	46
0,004	1,7	27	34	3,7	49
0,005	1,8	29	36	3,8	52
0,006	1,9	31	38	3,9	55
0,007	2,0	33	40	4,0	58
0,008	2,1	35	42	4,1	61
0,009	2,2	37	44	4,2	64
0,010	2,3	39	46	4,3	67
0,011	2,4	41	48	4,4	70
0,012	2,5	43	50	4,5	73
0,013	2,6	45	52	4,6	76
0,014	2,7	47	54	4,7	79
0,015	2,8	49	56	4,8	82
0,016	2,9	51	58	4,9	85
0,017	3,0	53	60	5,0	88
0,018	3,1	55	62	5,1	91
0,019	3,2	57	64	5,2	94
0,020	3,3	59	66	5,3	97
0,021	3,4	61	68	5,4	100
0,022	3,5	63	70	5,5	103
0,023	3,6	65	72	5,6	106
0,024	3,7	67	74	5,7	109
0,025	3,8	69	76	5,8	112
0,026	3,9	71	78	5,9	115
0,027	4,0	73	80	6,0	118
0,028	4,1	75	82	6,1	121
0,029	4,2	77	84	6,2	124
0,030	4,3	79	86	6,3	127
0,031	4,4	81	88	6,4	130
0,032	4,5	83	90	6,5	133
0,033	4,6	85	92	6,6	136
0,034	4,7	87	94	6,7	139
0,035	4,8	89	96	6,8	142
0,036	4,9	91	98	6,9	145
0,037	5,0	93	100	7,0	148
0,038	5,1	95	102	7,1	151
0,039	5,2	97	104	7,2	154
0,040	5,3	99	106	7,3	157
0,041	5,4	101	108	7,4	160
0,042	5,5	103	110	7,5	163
0,043	5,6	105	112	7,6	166
0,044	5,7	107	114	7,7	169
0,045	5,8	109	116	7,8	172
0,046	5,9	111	118	7,9	175
0,047	6,0	113	120	8,0	178
0,048	6,1	115	122	8,1	181
0,049	6,2	117	124	8,2	184
0,050	6,3	119	126	8,3	187
0,051	6,4	121	128	8,4	190
0,052	6,5	123	130	8,5	193
0,053	6,6	125	132	8,6	196
0,054	6,7	127	134	8,7	199
0,055	6,8	129	136	8,8	202
0,056	6,9	131	138	8,9	205
0,057	7,0	133	140	9,0	208
0,058	7,1	135	142	9,1	211
0,059	7,2	137	144	9,2	214
0,060	7,3	139	146	9,3	217
0,061	7,4	141	148	9,4	220
0,062	7,5	143	150	9,5	223
0,063	7,6	145	152	9,6	226
0,064	7,7	147	154	9,7	229
0,065	7,8	149	156	9,8	232
0,066	7,9	151	158	9,9	235
0,067	8,0	153	160	10,0	238
0,068	8,1	155	162	10,1	241
0,069	8,2	157	164	10,2	244
0,070	8,3	159	166	10,3	247
0,071	8,4	161	168	10,4	250
0,072	8,5	163	170	10,5	253
0,073	8,6	165	172	10,6	256
0,074	8,7	167	174	10,7	259
0,075	8,8	169	176	10,8	262
0,076	8,9	171	178	10,9	265
0,077	9,0	173	180	11,0	268
0,078	9,1	175	182	11,1	271
0,079	9,2	177	184	11,2	274
0,080	9,3	179	186	11,3	277
0,081	9,4	181	188	11,4	280
0,082	9,5	183	190	11,5	283
0,083	9,6	185	192	11,6	286
0,084	9,7	187	194	11,7	289
0,085	9,8	189	196	11,8	292
0,086	9,9	191	198	11,9	295
0,087	10,0	193	200	12,0	298
0,088	10,1	195	202	12,1	301
0,089	10,2	197	204	12,2	304
0,090	10,3	199	206	12,3	307
0,091	10,4	201	208	12,4	310
0,092	10,5	203	210	12,5	313
0,093	10,6	205	212	12,6	316
0,094	10,7	207	214	12,7	319
0,095	10,8	209	216	12,8	322
0,096	10,9	211	218	12,9	325
0,097	11,0	213	220	13,0	328
0,098	11,1	215	222	13,1	331
0,099	11,2	217	224	13,2	334
0,100	11,3	219	226	13,3	337
0,101	11,4	221	228	13,4	340
0,102	11,5	223	230	13,5	343
0,103	11,6	225	232	13,6	346
0,104	11,7	227	234	13,7	349
0,105	11,8	229	236	13,8	352
0,106	11,9	231	238	13,9	355
0,107	12,0	233	240	14,0	358
0,108	12,1	235	242	14,1	361
0,109	12,2	237	244	14,2	364
0,110	12,3	239	246	14,3	367
0,111	12,4	241	248	14,4	370
0,112	12,5	243	250	14,5	373
0,113	12,6	245	252	14,6	376
0,114	12,7	247	254	14,7	379
0,115	12,8	249	256	14,8	382
0,116	12,9	251	258	14,9	385
0,117	13,0	253	260	15,0	388
0,118	13,1	255	262	15,1	391
0,119	13,2	257	264	15,2	394
0,120	13,3	259	266	15,3	397
0,121	13,4	261	268	15,4	400
0,122	13,5	263	270	15,5	403
0,123	13,6	265	272	15,6	406
0,124	13,7	267	274	15,7	409
0,125	13,8	269	276	15,8	412
0,126	13,9				