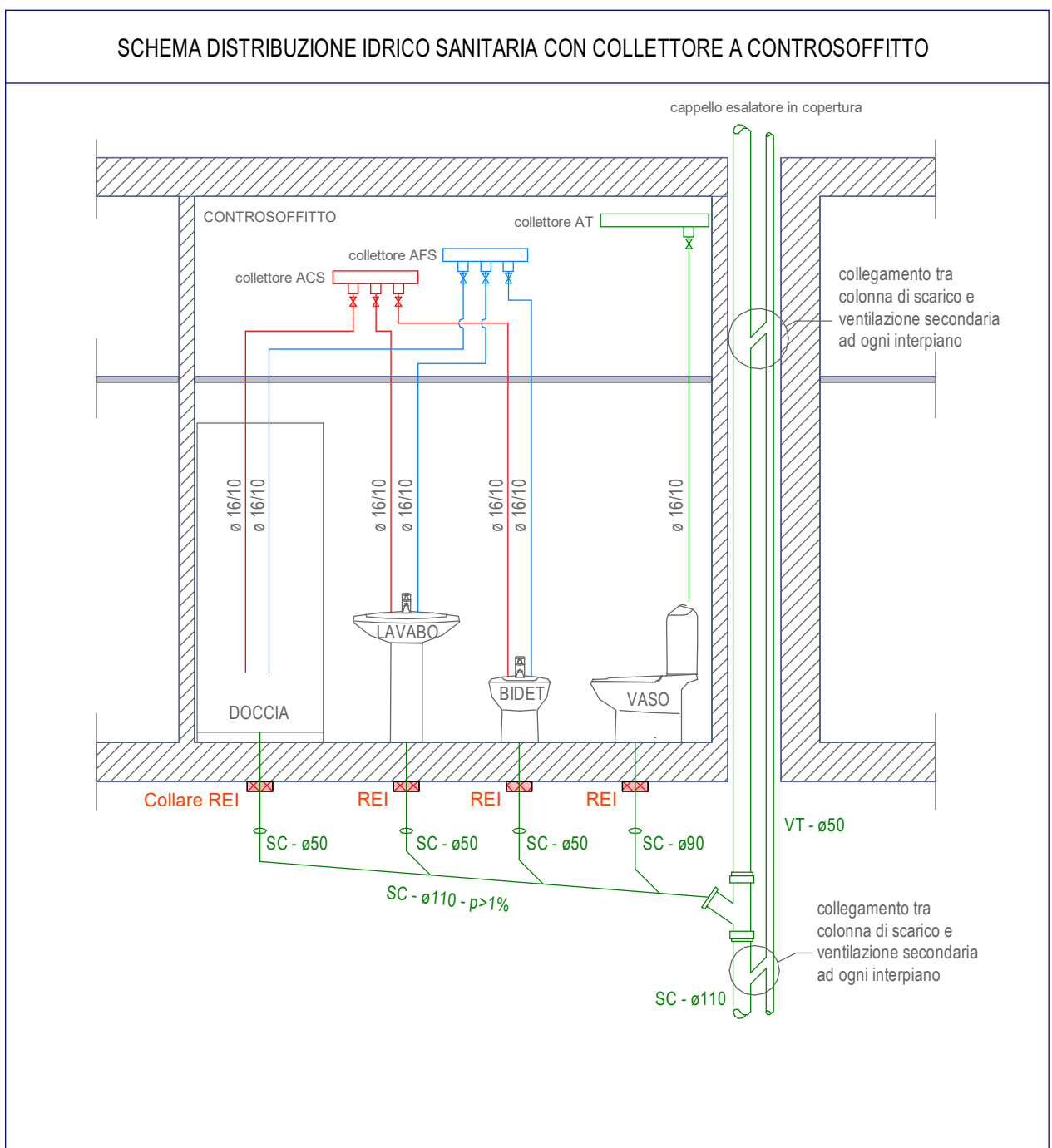
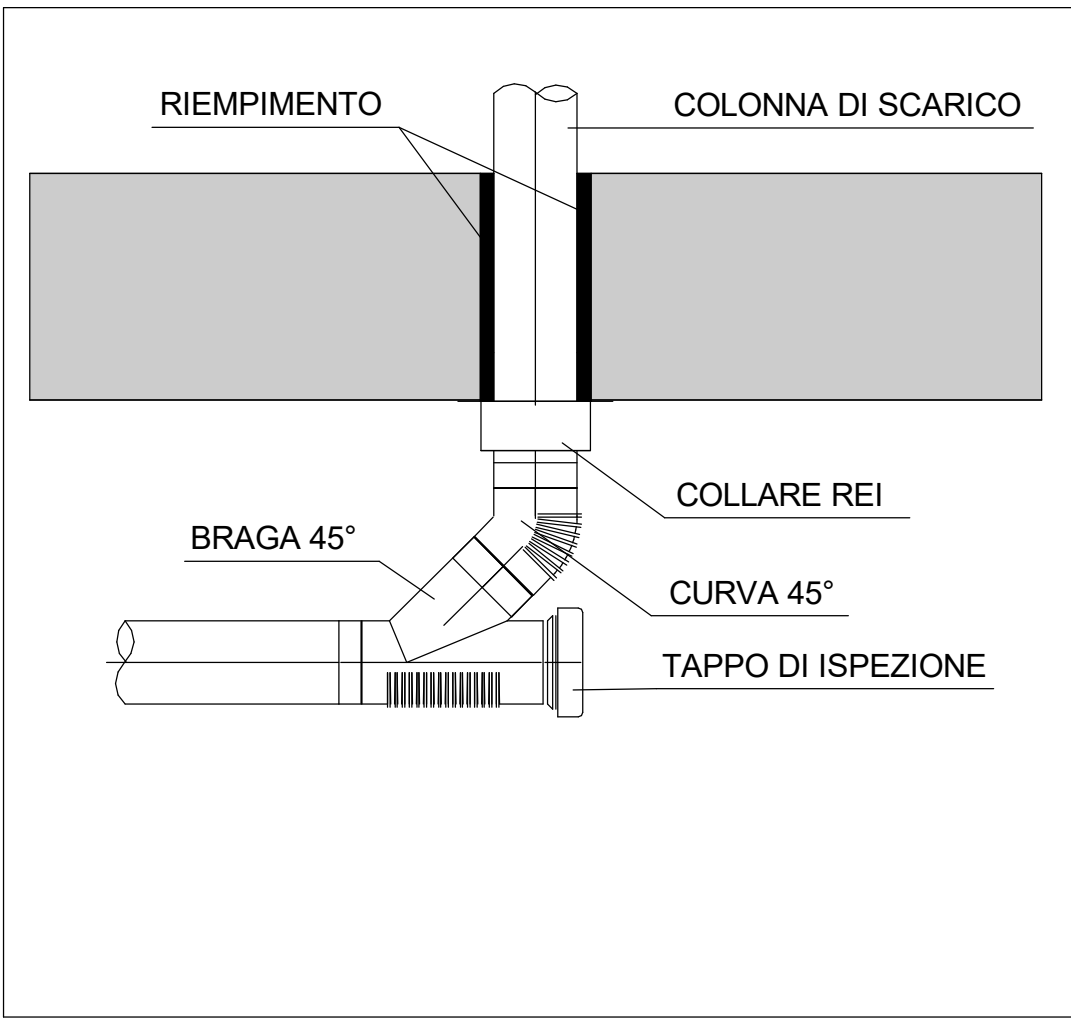


ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE NEGLI IMPIANTI TERMICI

Temperatura ambiente (°C)	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
0.005	13	16	20	24	28	32	36	40	44	48
0.010	14	17	21	25	29	33	37	41	45	49
0.015	15	18	22	26	30	34	38	42	46	50
0.020	16	19	23	27	31	35	39	43	47	51
0.025	17	20	24	28	32	36	40	44	48	52
0.030	18	21	25	29	33	37	41	45	49	53
0.035	19	22	26	30	34	38	42	46	50	54
0.040	20	23	27	31	35	39	43	47	51	55
0.045	21	24	28	32	36	40	44	48	52	56
0.050	22	25	29	33	37	41	45	49	53	57
0.055	23	26	30	34	38	42	46	50	54	58
0.060	24	27	31	35	39	43	47	51	55	59
0.065	25	28	32	36	40	44	48	52	56	60
0.070	26	29	33	37	41	45	49	53	57	61
0.075	27	30	34	38	42	46	50	54	58	62
0.080	28	31	35	39	43	47	51	55	59	63
0.085	29	32	36	40	44	48	52	56	60	64
0.090	30	33	37	41	45	49	53	57	61	65

NOTE:
1) Per valori di conduttività termica delle lamiere differenti da quelli indicati in tabella 1 i valori vanno moltiplicati per il rapporto tra la conduttività termica indicata e quella reale.
2) I valori indicati in tabella 1 sono da moltiplicare per il rapporto tra la conduttività termica indicata e quella reale.
3) Per lamiere con spessore superiore a 10 mm i valori vanno moltiplicati per 0.9.
4) Per lamiere con spessore superiore a 10 mm i valori vanno moltiplicati per 0.9.
5) Per lamiere con spessore superiore a 10 mm i valori vanno moltiplicati per 0.9.
6) Per lamiere con spessore superiore a 10 mm i valori vanno moltiplicati per 0.9.
7) Per lamiere con spessore superiore a 10 mm i valori vanno moltiplicati per 0.9.
8) Per lamiere con spessore superiore a 10 mm i valori vanno moltiplicati per 0.9.
9) Per lamiere con spessore superiore a 10 mm i valori vanno moltiplicati per 0.9.
10) Per lamiere con spessore superiore a 10 mm i valori vanno moltiplicati per 0.9.

PARTICOLARE TIPO DI ATTRAVERSAMENTO SOLAIO E SPOSTAMENTO IN CONTROSOFFITTO CON TAPPO DI ISPEZIONE



Ø	DN	Acciaio	PE - PVC
1/2"	-	10.3	-
3/8"	-	13.7	-
1/2"	10	17.2	16
3/4"	15	21.3	20
1"	20	26.9	25
1 1/4"	25	33.7	32
1 1/2"	32	42.4	40
2"	40	48.3	50
2 1/2"	50	60.3	63
3"	60	76.1	75
4"	80	88.9	90 - 110
5"	100	114.3	110 - 125
6"	125	136.7	125 - 140
8"	150	168.3	160 - 180
10"	200	219.1	200 - 225
12"	250	273	250 - 280
14"	300	323.9	315 - 355
16"	350	375.8	365 - 400
18"	400	426.4	400 - 450
20"	450	477.2	450 - 500
24"	500	508	500 - 560
24"	600	609.6	630