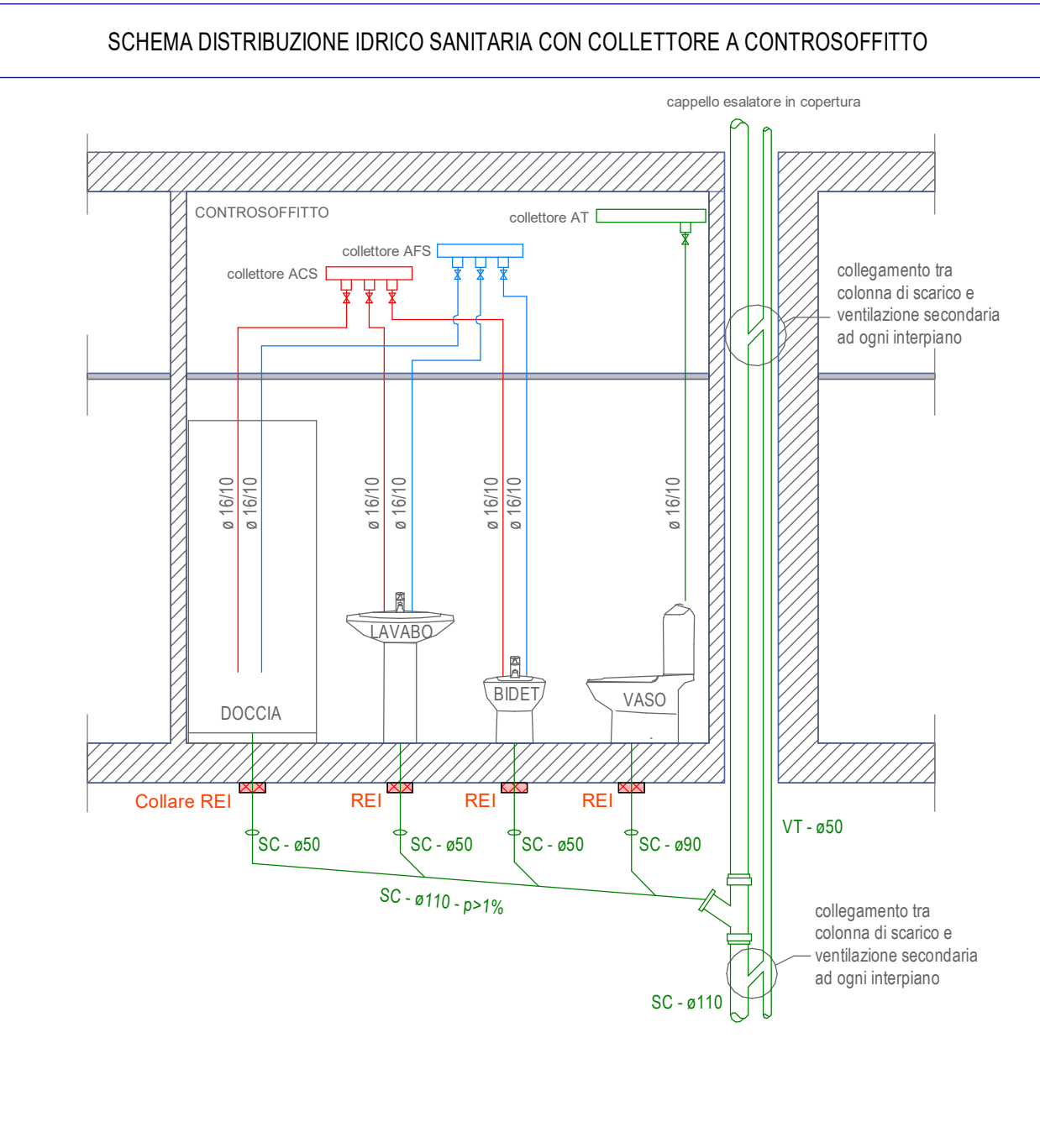
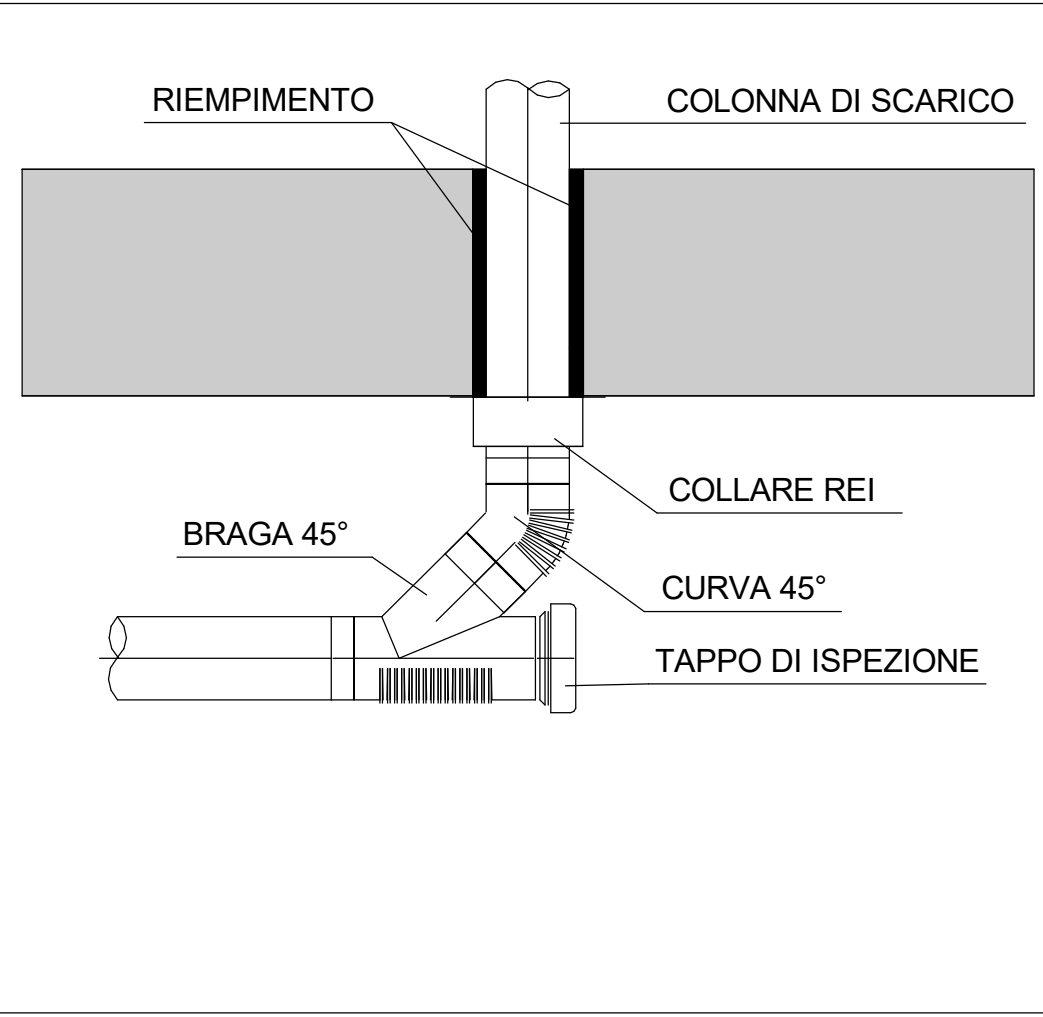


ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE NEGLI IMPIANTI TERMICI					
cond. term.	diametro esterno tubazione (mm)				
temperatura	+20	+25	+30	+35	+40
0,005	13	13	20	33	41
0,010	14	14	21	34	42
0,015	15	15	22	35	43
0,020	16	16	23	36	44
0,025	17	17	24	37	45
0,030	18	18	25	38	46
0,035	19	19	26	39	47
0,040	20	20	27	40	48
0,045	21	21	28	41	49
0,050	22	22	29	42	50
0,055	23	23	30	43	51
0,060	24	24	31	44	52
0,065	25	25	32	45	53
0,070	26	26	33	46	54
0,075	27	27	34	47	55
0,080	28	28	35	48	56
0,085	29	29	36	49	57
0,090	30	30	37	50	58

NOTE:
1) Per i valori di conduttività termica della dell'isolante offerti da quei isolanti in tabella 1 i valori indicati possono dell'isolante termico sono ricavati per interpolazione lineare dei dati riportati nella tabella 1.
2) I valori indicati nella tabella 1 sono riferiti a un valore di conduttività termica dell'isolante di 0,035 W/mK.
3) Per i valori indicati nella tabella 1 sono indicati i valori di conduttività termica dell'isolante che risultano dalla tabella 1 vanno moltiplicati per 0,3.
4) Le tabelle di isolamento termico con i valori di conduttività termica dell'isolante e dei di conduttività termica sono basati su norme tecniche UNI che vengono pubblicate entro il 31 ottobre 1993 e sono in vigore dal 1° gennaio 1994.
5) I valori indicati nella tabella 1 sono riferiti a un valore di conduttività termica dell'isolante di 0,035 W/mK.
6) I valori indicati nella tabella 1 sono riferiti a un valore di conduttività termica dell'isolante di 0,035 W/mK.
7) I valori indicati nella tabella 1 sono riferiti a un valore di conduttività termica dell'isolante di 0,035 W/mK.



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



Ø	DN	Altezza	ØE
16"	400	103,3	103,3
14"	350	91,3	91,3
12"	300	79,3	79,3
10"	250	67,3	67,3
8"	200	55,3	55,3
6"	150	43,3	43,3
4"	100	31,3	31,3
3"	75	19,3	19,3
2"	50	7,3	7,3
1 1/2"	40	3,3	3,3
1"	30	1,3	1,3
3/4"	25	0,8	0,8
1/2"	20	0,4	0,4
1/4"	15	0,2	0,2
1/8"	10	0,1	0,1

Ø	DN	Altezza	ØE
16"	400	103,3	103,3
14"	350	91,3	91,3
12"	300	79,3	79,3
10"	250	67,3	67,3
8"	200	55,3	55,3
6"	150	43,3	43,3
4"	100	31,3	31,3
3"	75	19,3	19,3
2"	50	7,3	7,3
1 1/2"	40	3,3	3,3
1"	30	1,3	1,3
3/4"	25	0,8	0,8
1/2"	20	0,4	0,4
1/4"	15	0,2	0,2
1/8"	10	0,1	0,1

Ø	DN	Altezza	ØE
16"	400	103,3	103,3
14"	350	91,3	91,3
12"	300	79,3	79,3
10"	250	67,3	67,3
8"	200	55,3	55,3
6"	150	43,3	43,3
4"	100	31,3	31,3
3"	75	19,3	19,3
2"	50	7,3	7,3
1 1/2"	40	3,3	3,3
1"	30	1,3	1,3
3/4"	25	0,8	0,8
1/2"	20	0,4	0,4
1/4"	15	0,2	0,2
1/8"	10	0,1	0,1

Ø	DN	Altezza	ØE
16"	400	103,3	103,3
14"	350	91,3	91,3
12"	300	79,3	79,3
10"	250	67,3	67,3
8"	200	55,3	55,3
6"	150	43,3	43,3
4"	100	31,3	31,3
3"	75	19,3	19,3
2"	50	7,3	7,3
1 1/2"	40	3,3	3,3
1"	30	1,3	1,3
3/4"	25	0,8	0,8
1/2"	20	0,4	0,4
1/4"	15	0,2	0,2
1/8"	10	0,1	0,1

Ø	DN	Altezza	ØE
16"	400	103,3	103,3
14"	350	91,3	91,3
12"	300	79,3	79,3
10"	250	67,3	67,3
8"	200	55,3	55,3
6"	150	43,3	43,3
4"	100	31,3	31,3
3"	75	19,3	19,3
2"	50	7,3	7,3
1 1/2"	40	3,3	3,3
1"	30	1,3	1,3
3/4"	25	0,8	0,8
1/2"	20	0,4	0,4
1/4"	15	0,2	0,2
1/8"	10	0,1	0,1

Ø	DN	Altezza	ØE
16"	400	103,3	103,3
14"	350	91,3	91,3
12"	300	79,3	79,3
10"	250	67,3	67,3
8"	200	55,3	55,3
6"	150	43,3	43,3
4"	100	31,3	31,3
3"	75	19,3	19,3
2"	50	7,3	7,3
1 1/2"	40	3,3	3,3
1"	30	1,3	1,3
3/4"	25	0,8	0,8
1/2"	20	0,4	0,4
1/4"	15	0,2	0,2
1/8"	10	0,1	0,1

Ø	DN	Altezza	ØE
16"	400	103,3	103,3
14"	350	91,3	91,3
12"	300	79,3	79,3
10"	250	67,3	67,3
8"	200	55,3	55,3
6"	150	43,3	43,3
4"	100	31,3	31,3
3"	75	19,3	19,3
2"	50	7,3	7,3
1 1/2"	40	3,3	3,3
1"	30	1,3	1,3
3/4"	25	0,8	0,8
1/2"	20	0,4	0,4
1/4"	15	0,2	0,2
1/8"	10	0,1	0,1

Ø	DN	Altezza	ØE
16"	400	103,3	103,3
14"	350	91,3	91,3
12"	300	79,3	79,3
10"	250	67,3	67,3
8"	200	55,3	55,3
6"	150	43,3	43,3
4"	100	31,3	31,3
3"	75	19,3	19,3
2"	50	7,3	7,3
1 1/2"	40	3,3	3,3
1"	30	1,3	1,3
3/4"	25	0,8	0,8
1/2"	20	0,4	0,4
1/4"	15	0,2	0,2
1/8"	10	0,1	0,1

Ø	DN	Altezza	ØE
16"	400	103,3	103,3
14"	350	91,3	91,3
12"	300	79,3	79,3
10"	250	67,3	67,3
8"	200	55,3	55,3
6"	150	43,3	43,3
4"	100	31,3	31,3
3"	75	19,3	19,3
2"	50	7,3	7,3
1 1/2"	40	3,3	3,3
1"	30	1,3	1,3
3/4"	25	0,8	0,8
1/2"	20	0,4	0,4
1/4"	15	0,2	0,2
1/8"	10	0,1	0,1

Ø	DN	Altezza	ØE
16"	400	103,3	103,3
14"	350	91,3	91,3
12"	300	79,3	79,3
10"	250	67,3	67,3
8"	200	55,3	55,3
6"	150	43,3	43,3
4"	100	31,3	31,3
3"	75	19,3	19,3
2"	50	7,3	7,3
1 1/2"	40	3,3	3,3
1"	30	1,3	1,3
3/4"	25	0,8	0,8
1/2"	20	0,4	0,4
1/4"	15	0,2	0,2
1/8"	10	0,1	0,1

Ø	DN	Altezza	ØE
16"	400	103,3	103,3
14"	350	91,3	91,3
12"	300	79,3	79,3
10"	250	67,3	67,3
8"	200	55,3	55,3
6"	150	43,3	43,3
4"	100	31,3	31,3
3"	75	19,3	19,3
2"	50	7,3	7,3
1 1/2"	40	3,3	3,3
1"	30	1,3	1,3
3/4"	25	0,8	0,8
1/2"	20	0,4	0,4
1/4"	15	0,2	0,2
1/8"	10	0,1	0,1

Ø	DN	Altezza	ØE
16"	400	103,3	103,3
14"	350	91,3	91,3
12"	300	79,3	79,3
10"	250	67,3	67,3
8"	200	55,3	55,3
6"	150	43,3	43,3
4"	100	31,3	31,3
3"	75	19,3	19,3
2"	50	7,3	7,3
1 1/2"	40	3,3	3,3
1"	30	1,3	1,3
3/4"	25	0,8	0,8
1/2"	20	0,4	0,4
1/4"	15	0,2	0,2
1/8"	10	0,1	0,1

Ø	DN	Altezza	ØE
16"	400	103,3	103,3
14"	350	91,3	91,3
12"	300	79,3	79,3
10"	250	67,3	67,3
8"	200	55,3	55,3
6"	150	43,3	43,3
4"	100	31,3	31,3
3"	75	19,3	19,3
2"	50	7,3	7,3
1 1/2"	40	3,3	3,3
1"	30	1,3	1,3
3/4"	25	0,8	0,8
1/2"	20	0,4	0,4
1/4"	15	0,2	0,2
1/8"	10	0,1	0,1

Ø	DN	Altezza	ØE
16"	400	103,3	103,3
14"	350	91,3	91,3
12"	300	79,3	79,3
10"	250	67,3	67,3
8"	200	55,3	55,3
6"	150	43,3	43,3
4"	100	31,3	31,3
3"	75	19,3	19,3
2"	50	7,3	7,3
1 1/2"	40	3,3	3,3
1"	30	1,3	1,3
3/4"	25	0,8	0,8
1/2"	20	0,4	0,4
1/4"	15	0,2	0,2
1/8"	10	0,1	0,1

Ø	DN	Altezza	ØE
16"	400	103,3	103,3
14"	350	91,3	91,3
12"	300	79,3	79,3
10"	250	67,3	67,3
8"	200	55,3	55,3
6"	150	43,3	43,3
4"	100	31,3	31,3
3"	75	19,3	19,3
2"	50	7,3	7,3
1 1/2"	40	3,3	3,3
1"	30	1,3	1,3
3/4"	25	0,8	0,8
1/2"	20	0,4	0,4
1/4"	15	0,2	0,2
1/8"	10	0,1	0,1

Ø	DN	Altezza	ØE
16"	400	103,3	103,3
14"	350	91,3	91,3
12"	300	79,3	79,3
10"	250	67,3	67,3
8"	200	55,3	55,3
6"	150	43,3	43,3
4"	100	31,3	31,3
3"	75	19,3	19,3
2"	50	7,3	7,3
1 1/2"	40	3,3	3,3
1"	30	1,3	1,3
3/4"	25	0,8	0,8
1/2"	20	0,4	0,4
1/4"	15	0,2	0,2
1/8"	10	0,1	0,1

Ø	DN	Altezza	ØE
16"	400	103,3	103,3
14"	350	91,3	91,3
12"	300	79,3	79,3
10"	250	67,3	67,3
8"	200	55,3	55,3
6"	150	43,3	43,3
4"	100	31,3	31,3
3"	75	19,3	19,3
2"	50	7,3	7,3
1 1/2"	40	3,3	3,3
1"	30	1,3	1,3
3/4"	25	0,8	0,8
1/2"	20	0,4	0,4
1/4"	15	0,2	0,2
1/8"	10	0,1	0,1

Ø	DN	Altezza	ØE
16"	400	103,3	103,3
14"	350	91,3	91,3
12"	300	79,3	79,3
10"	250	67,3	67,3
8"	200	55,3	55,3
6"	150	43,3	43,3
4"	100	31,3	31,3
3"	75	19,3	19,3