

CARATTERISTICHE DEI CIRCUITI - COLLETTORE DI ALIMENTAZIONE C11						
CIRCUITO (N.)	Ø TUBO MULTISTRATO (mm)	POTENZA TERMICA (W)	PORTATA ACQUA (l/h)	LUNGHEZZA (m)	PERDITA DI CARICO (mm c.a.)	PORTATA ACQUA VALVOLE (l/min)
1	16x2	59	11	18.74	38	0.18
2	16x2	59	11	18.58	38	0.18
3	16x2	59	11	17.96	36	0.18
4	16x2	59	11	17.58	36	0.18
5	16x2	59	11	17.08	35	0.18
6	16x2	59	11	16.76	34	0.18
7	16x2	59	11	16.20	33	0.18
8	16x2	59	11	15.88	32	0.18
9	16x2	59	11	15.32	31	0.18
10	16x2	59	11	15.00	30	0.18
11	16x2	59	11	14.52	30	0.18
12	16x2	59	11	14.10	29	0.18
13	16x2	59	11	13.30	27	0.18
14	16x2	59	11	13.04	27	0.18

PORTATA TOTALE: 154 lh
PREVALENZA TOTALE: 0,65 m.c.a.

CARATTERISTICHE DEI CIRCUITI - COLLETTORE DI ALIMENTAZIONE C12						
CIRCUITO (N.)	Ø TUBO MULTISTRATO (mm)	POTENZA TERMICA (W)	PORTATA ACQUA (l/h)	LUNGHEZZA (m)	PERDITA DI CARICO (mm c.a.)	PORTATA ACQUA VALVOLE (l/min)
1	16x2	59	11	13.04	27	0.18
2	16x2	59	11	13.30	27	0.18
3	16x2	59	11	14.10	29	0.18
4	16x2	59	11	14.52	30	0.18
5	16x2	59	11	15.00	30	0.18
6	16x2	59	11	15.32	31	0.18
7	16x2	59	11	15.88	32	0.18
8	16x2	59	11	16.20	33	0.18
9	16x2	59	11	16.76	34	0.18
10	16x2	59	11	17.08	35	0.18
11	16x2	59	11	17.58	36	0.18
12	16x2	59	11	17.96	36	0.18
13	16x2	59	11	18.58	38	0.18
14	16x2	59	11	18.74	38	0.18

PORTATA TOTALE: 154 lh
PREVALENZA TOTALE: 0,65 m.c.a.

CARATTERISTICHE DEI CIRCUITI - COLLETTORE DI ALIMENTAZIONE C13						
CIRCUITO (N.)	Ø TUBO MULTISTRATO (mm)	POTENZA TERMICA (W)	PORTATA ACQUA (l/h)	LUNGHEZZA (m)	PERDITA DI CARICO (mm c.a.)	PORTATA ACQUA VALVOLE (l/min)
1	16x2	70	12	17.50	38	0.20
2	16x2	70	12	17.66	38	0.20
3	16x2	70	12	17.14	35	0.20
4	16x2	70	12	16.90	34	0.20
5	16x2	70	12	16.26	33	0.20
6	16x2	70	12	16.04	33	0.20
7	16x2	70	12	15.38	31	0.20
8	16x2	70	12	15.14	31	0.20
9	16x2	70	12	14.50	29	0.20
10	16x2	70	12	14.28	29	0.20
11	16x2	70	12	13.60	28	0.20
12	16x2	70	12	13.38	27	0.20
13	16x2	70	12	13.02	27	0.20
14	16x2	70	12	13.26	27	0.20
15	16x2	70	12	13.95	28	0.20
16	16x2	70	12	14.30	29	0.20
17	16x2	70	12	14.96	30	0.20
18	16x2	70	12	15.20	31	0.20
19	16x2	70	12	15.84	32	0.20
20	16x2	70	12	16.10	33	0.20
21	16x2	70	12	16.74	34	0.20
22	16x2	70	12	16.98	34	0.20
23	16x2	70	12	17.60	36	0.20
24	16x2	70	12	17.84	36	0.20

PORTATA TOTALE: 288 lh
PREVALENZA TOTALE: 1,20 m.c.a.

TABELLA COLLETTORI - PIANO TERRA			
SIGLA	NUMERO VIE	LUNGHEZZA (mm)	LUNGHEZZA CASSETTA (mm)
C1	10	660	860
C2	14	860	1060
C3	12	760	960
C4	14	860	1060
C5	14	860	1060
C6	24	1360	1560
C7	14	860	1060
C8	14	860	1060
C9	12	760	960
C10	14	860	1060
C11	14	860	1060
C12	14	860	1060
C13	24	1360	1560

TEMPERATURA ACQUA MANDATA (INVERNO): 40 °C
TEMPERATURA AMBIENTE (INVERNO): 20 °C
SALTO TERMICO: 5 °C

CARATTERISTICHE DEI CIRCUITI - COLLETTORE DI ALIMENTAZIONE C6						
CIRCUITO (N.)	Ø TUBO MULTISTRATO (mm)	POTENZA TERMICA (W)	PORTATA ACQUA (l/h)	LUNGHEZZA (m)	PERDITA DI CARICO (mm c.a.)	PORTATA ACQUA VALVOLE (l/min)
1	16x2	72	13	18.46	37	0.21
2	16x2	72	13	18.22	37	0.21
3	16x2	72	13	17.58	36	0.21
4	16x2	72	13	17.34	35	0.21
5	16x2	72	13	16.70	34	0.21
6	16x2	72	13	16.46	33	0.21
7	16x2	72	13	15.82	32	0.21
8	16x2	72	13	15.58	32	0.21
9	16x2	72	13	14.94	30	0.21
10	16x2	72	13	14.70	30	0.21
11	16x2	72	13	14.06	29	0.21
12	16x2	72	13	13.82	28	0.21
13	16x2	72	13	13.18	27	0.21
14	16x2	72	13	12.96	27	0.21
15	16x2	72	13	13.46	28	0.21
16	16x2	72	13	13.70	28	0.21
17	16x2	72	13	14.32	29	0.21
18	16x2	72	13	14.56	30	0.21
19	16x2	72	13	15.44	31	0.21
20	16x2	72	13	16.08	33	0.21
21	16x2	72	13	16.32	33	0.21
22	16x2	72	13	17.00	34	0.21
23	16x2	72	13	17.56	36	0.21
24	16x2	72	13	17.68	36	0.21

PORTATA TOTALE: 312 lh
PREVALENZA TOTALE: 0,75 m.c.a.

CARATTERISTICHE DEI CIRCUITI - COLLETTORE DI ALIMENTAZIONE C7						
CIRCUITO (N.)	Ø TUBO MULTISTRATO (mm)	POTENZA TERMICA (W)	PORTATA ACQUA (l/h)	LUNGHEZZA (m)	PERDITA DI CARICO (mm c.a.)	PORTATA ACQUA VALVOLE (l/min)
1	16x2	68	12	13.04	27	0.20
2	16x2	68	12	13.30	27	0.20
3	16x2	68	12	14.10	29	0.20
4	16x2	68	12	14.52	30	0.20
5	16x2	68	12	15.00	30	0.20
6	16x2	68	12	15.32	31	0.20
7	16x2	68	12	15.88	32	0.20
8	16x2	68	12	16.20	33	0.20
9	16x2	68	12	16.76	34	0.20
10	16x2	68	12	17.08	35	0.20
11	16x2	68	12	17.58	36	0.20
12	16x2	68	12	17.96	36	0.20
13	16x2	68	12	18.58	38	0.20
14	16x2	68	12	18.74	38	0.20

PORTATA TOTALE: 168 lh
PREVALENZA TOTALE: 0,65 m.c.a.

CARATTERISTICHE DEI CIRCUITI - COLLETTORE DI ALIMENTAZIONE C8						
CIRCUITO (N.)	Ø TUBO MULTISTRATO (mm)	POTENZA TERMICA (W)	PORTATA ACQUA (l/h)	LUNGHEZZA (m)	PERDITA DI CARICO (mm c.a.)	PORTATA ACQUA VALVOLE (l/min)
1	16x2	66	12	18.74	38	0.20
2	16x2	66	12	18.58	38	0.20
3	16x2	66	12	17.96	36	0.20
4	16x2	66	12	17.58	36	0.20
5	16x2	66	12	17.08	35	0.20
6	16x2	66	12	16.76	34	0.20
7	16x2	66	12	16.20	33	0.20
8	16x2	66	12	15.88	32	0.20
9	16x2	66	12	15.00	30	0.20
10	16x2	66	12	14.52	30	0.20
11	16x2	66	12	14.10	29	0.20
12	16x2	66	12	13.30	27	0.20
13	16x2	66	12	13.04	27	0.20

PORTATA TOTALE: 168 lh
PREVALENZA TOTALE: 0,65 m.c.a.

CARATTERISTICHE DEI CIRCUITI - COLLETTORE DI ALIMENTAZIONE C9						
CIRCUITO (N.)	Ø TUBO MULTISTRATO (mm)	POTENZA TERMICA (W)	PORTATA ACQUA (l/h)	LUNGHEZZA (m)	PERDITA DI CARICO (mm c.a.)	PORTATA ACQUA VALVOLE (l/min)
1	16x2	71	13	17.66	36	0.21
2	16x2	71	13	17.56	36	0.21
3	16x2	71	13	16.86	34	0.21
4	16x2	71	13	16.64	34	0.21
5	16x2	71	13	16.00	32	0.21
6	16x2	71	13	15.84	32	0.21
7	16x2	71	13	15.12	31	0.21
8	16x2	71	13	14.80	30	0.21
9	16x2	71	13	14.14	29	0.21
10	16x2	71	13	13.92	28	0.21
11	16x2	71	13	13.26	27	0.21
12	16x2	71	13	13.02	27	0.21

PORTATA TOTALE: 156 lh
PREVALENZA TOTALE: 0,60 m.c.a.

CARATTERISTICHE DEI CIRCUITI - COLLETTORE DI ALIMENTAZIONE C10						
CIRCUITO (N.)	Ø TUBO MULTISTRATO (mm)	POTENZA TERMICA (W)	PORTATA ACQUA (l/h)	LUNGHEZZA (m)	PERDITA DI CARICO (mm c.a.)	PORTATA ACQUA VALVOLE (l/min)
1	16x2	59	11	18.74	38	0.18
2	16x2	59	11	18.58	38	0.18
3	16x2	59	11	17.96	36	0.18
4	16x2	59	11	17.58	36	0.18
5	16x2	59	11	17.08	35	0.18
6	16x2	59	11	16.76	34	0.18
7	16x2	59	11	16.20	33	0.18
8	16x2	59	11	15.88	32	0.18
9	16x2	59	11	15.32	31	0.18
10	16x2	59	11	15.00	30	0.18
11	16x2	59	11	14.52	30	0.18
12	16x2	59	11	14.10	29	0.18
13	16x2	59	11	13.30	27	0.18
14	16x2	59	11	13.04	27	0.18

PORTATA TOTALE: 154 lh
PREVALENZA TOTALE: 0,65 m.c.a.

CARATTERISTICHE DEI CIRCUITI - COLLETTORE DI ALIMENTAZIONE C1						
CIRCUITO (N.)	Ø TUBO MULTISTRATO (mm)	POTENZA TERMICA (W)	PORTATA ACQUA (l/h)	LUNGHEZZA (m)	PERDITA DI CARICO (mm c.a.)	PORTATA ACQUA VALVOLE (l/min)
1	16x2	58	10	8.70	18	0.16
2	16x2	58	10	8.91	18	0.16
3	16x2	58	10	9.55	20	0.16
4	16x2	58	10	9.79	20	0.16
5	16x2	58	10	10.43	21	0.16
6	16x2	58	10	10.67	22	0.16
7	16x2	58	10	11.30	23	0.16
8	16x2	58	10	11.55	24	0.16
9	16x2	58	10	12.19	25	0.16
10	16x2	58	10	12.43	25	0.16

PORTATA TOTALE: 100 lh
PREVALENZA TOTALE: 0,25 m.c.a.

CARATTERISTICHE DEI CIRCUITI - COLLETTORE DI ALIMENTAZIONE C2						
CIRCUITO (N.)	Ø TUBO MULTISTRATO (mm)	POTENZA TERMICA (W)	PORTATA ACQUA (l/h)	LUNGHEZZA (m)	PERDITA DI CARICO (mm c.a.)	PORTATA ACQUA VALVOLE (l/min)
1	16x2	69	12	12.79	26	0.20
2	16x2	69	12	12.55	26	0.20
3	16x2	69	12	13.30	27	0.20
4	16x2	69	12	13.06	27	0.20
5	16x2	69	12	12.43	25	0.20
6	16x2	69	12	12.19	25	0.20
7	16x2	69	12	15.56	24	0.20
8	16x2	69	12	11.30	23	0.20
9	16x2	69	12	10.60	22	0.20
10	16x2	69	12	10.43	21	0.20
11	16x2	69	12	9.79	20	0.20
12	16x2	69	12	9.55	20	0.20
13	16x2	69	12	8.91	18	0.20
14	16x2	69	12	8.70	18	0.20

PORTATA TOTALE: 168 lh
PREVALENZA TOTALE: 0,55 m.c.a.

CARATTERISTICHE DEI CIRCUITI - COLLETTORE DI ALIMENTAZIONE C3						
CIRCUITO (N.)	Ø TUBO MULTISTRATO (mm)	POTENZA TERMICA (W)	PORTATA ACQUA (l/h)	LUNGHEZZA (m)	PERDITA DI CARICO (mm c.a.)	PORTATA ACQUA VALVOLE (l/min)