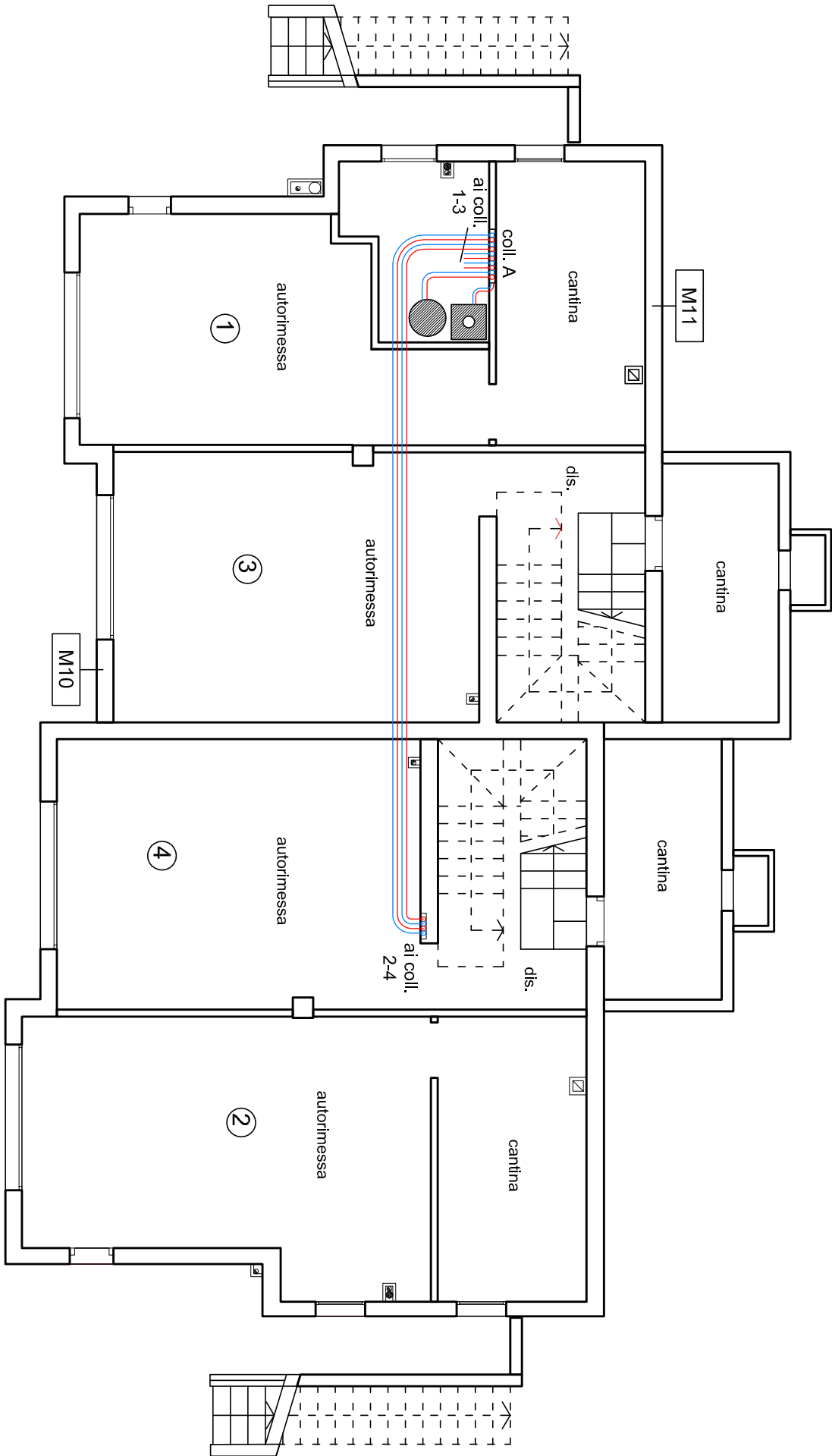
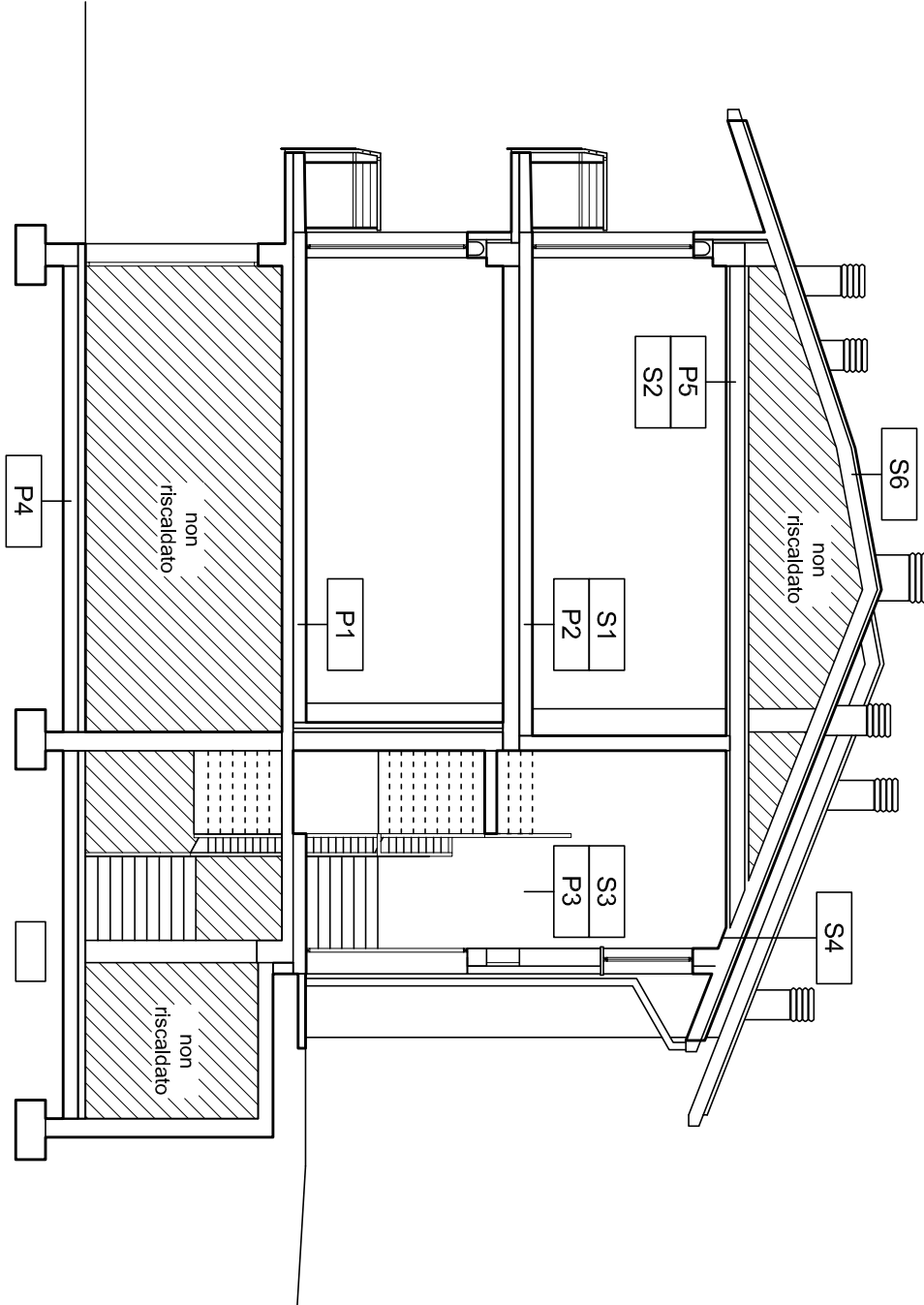


Piano seminterrato

- scala 1:100 -

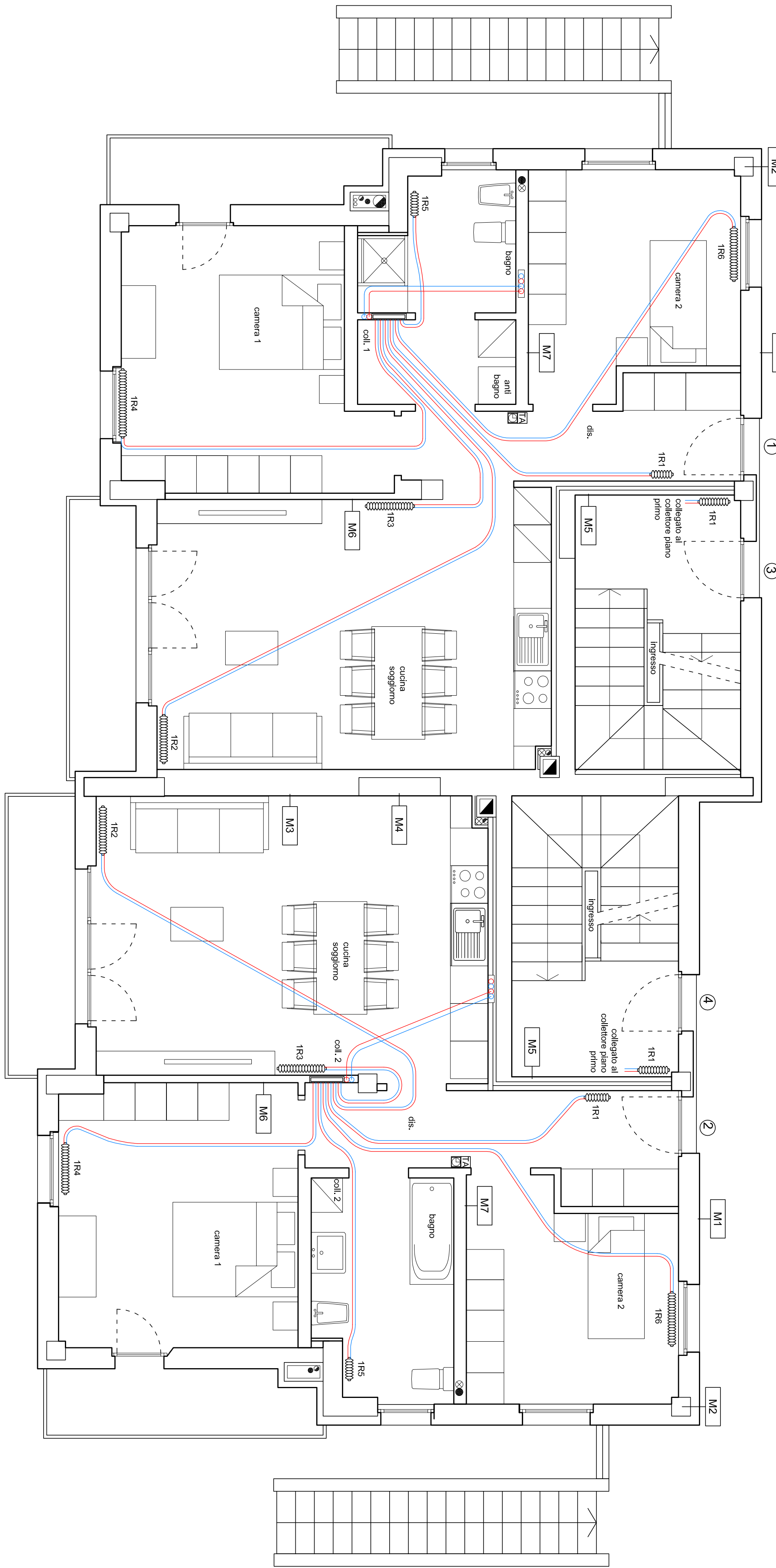
Sezione

- scala 1:100 -



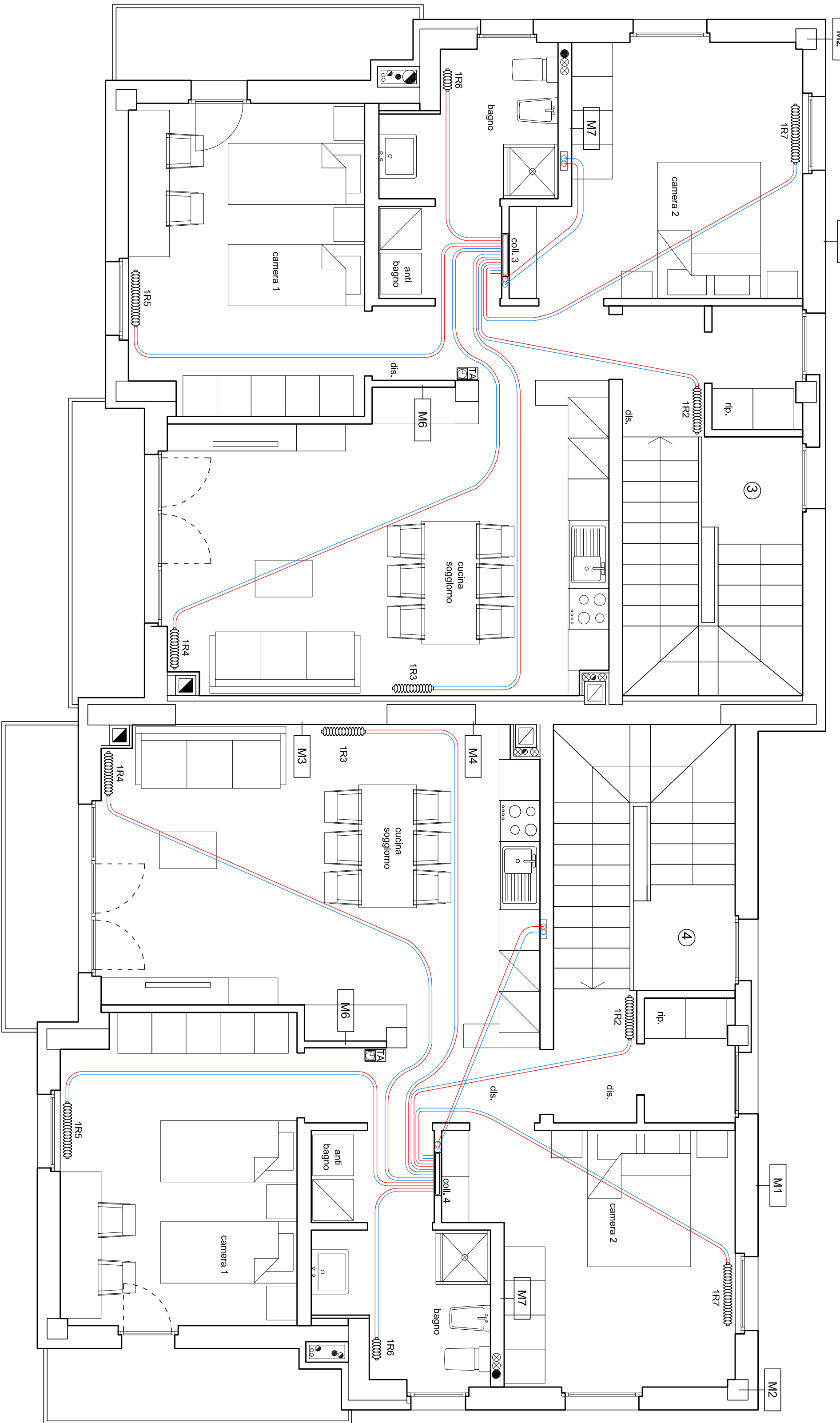
Piano terra

- scala 1:50 -



Piano primo

- scala 1:50 -



Impianto a radiatori - piano terra

Località	n° elementi	n° colonne	Altezza	Potenza progetto	Potenza montata	Regolazione	Valvola	Dimensione	Valvola	Dimensione
APPARTAMENTO 1 - collettore n. 1										
1R1	7	2	992	468	457	32,2 cm	1	0,12/10		15 m
1R2	16	2	992			73,6 cm	1	0,14/12		24 m
1R3	16	2	992	2081	2224	73,6 cm	1	0,14/12		13 m
1R4	23	2	992	1010	1042	105,6 cm	1	0,12/10		18 m
1R5	8	2	1792	912	941	36,6 cm	1	0,12/10		9 m
1R6	18	2	992	798	816	52,8 cm	1	0,12/10		21 m
APPARTAMENTO 2 - collettore n. 2										
1R1	8	2	992	505	535	36,6 cm	1	0,12/10		14 m
1R2	16	2	992	2183	2224	73,6 cm	1	0,14/12		21 m
1R3	16	2	992			73,6 cm	1	0,14/12		10 m
1R4	17	3	609	1029	1036	76,2 cm	1	0,12/10		14 m
1R5	7	2	1792	823	824	32,2 cm	1	0,12/10		15 m
1R6	18	2	992	805	816	52,8 cm	1	0,12/10		19 m
APPARTAMENTO 3 - collettore n. 3										
1R1	10	2	992	660	665	46,0 cm	1	0,12/10		23 m
APPARTAMENTO 4 - collettore n. 4										
1R1	10	2	992	633	695	46,0 cm	1	0,12/10		24 m

Impianto a radiatori - piano primo

Località	n° elementi	n° colonne	Altezza	Potenza progetto	Potenza montata	Regolazione	Valvola	Dimensione	Valvola	Dimensione
APPARTAMENTO 3 - collettore n. 3										
1R2	14	2	992	927	973	64,4 cm	1	0,12/10		13 m
1R3	12	2	992			55,2 cm	1	0,12/10		20 m
1R4	12	2	992	1641	1698	55,2 cm	1	0,12/10		23 m
1R5	17	2	992	753	771	76,2 cm	1	0,12/10		18 m
1R6	6	2	1792	670	709	27,6 cm	1	0,12/10		11 m
1R7	18	2	992	807	816	52,8 cm	1	0,12/10		16 m
APPARTAMENTO 4 - collettore n. 4										
1R2	13	2	992	853	904	59,8 cm	1	0,12/10		14 m
1R3	13	2	992			59,8 cm	1	0,12/10		21 m
1R4	13	2	992	1707	1807	59,8 cm	1	0,12/10		22 m
1R5	17	2	992	769	771	76,2 cm	1	0,12/10		18 m
1R6	6	2	1792	679	709	27,6 cm	1	0,12/10		11 m
1R7	18	2	992	819	861	67,4 cm	1	0,12/10		16 m

Ø tubazioni di collegamento collettori										
Collettori	tipo	n°	Potenza massima	Temperatura media	Temperatura ritorno	Potenza minima	Temperatura media	Temperatura ritorno	Pressione	Velocità
Tubazioni capillari	radiatori	5	22339	80,0	60,0	298,8 m	DN 25	16 m	6 m	6 m
Tubazioni capillari	radiatori	6	5510	80,0	60,0	42,9 m	DN 20	16 m	6 m	6 m
Tubazioni capillari	radiatori	6	5465	80,0	60,0	44 m	DN 20	16 m	6 m	6 m
Tubazioni capillari	radiatori	7	5529	80,0	60,0	44 m	DN 20	21 m	21 m	21 m
Tubazioni capillari	radiatori	7	5744	80,0	60,0	44 m	DN 20	51 m	51 m	51 m
Battente 500 L	battente	1	27300	80,0	60,0	298,8 m	DN 25	6 m	6 m	6 m

termostati di zona

Collettori					termostati di zona		
<p>Collettore a centralina premonitrice in senso antiorario con valvole differenziali e preselezione di temperatura di programmazione. Completato da 100 m di tubo in PP con 100 m di tubo in PP con O-Ring Press. di esercizio massima per tubo in PP: 16 bar (Classe C, SPC 1).</p>					<p>termostati installati per la regolazione della temperatura, collegati alla centralina e 100 m di tubo.</p>		
Collettori	tipo	luogo	n° di partenze	Diámetro	piatti	n° per piatto	
Collettore A	collettore principale	centralina termica	5-15	Ø 3"	piatto terra Appartamento 1	n. 1	
					Appartamento 2	n. 1	
					Appartamento 3	n. 1	
					Appartamento 4	n. 1	
					Appartamento 5	n. 1	