

Legenda

- M1 - K = 0,285 W/m² K

Nuova muratura in laterizio forato intonacato con cappotto esterno
- M2 - K = 0,401 W/m² K

Nuovo gallesso in c.a. intonacato con cappotto esterno
- M3 - K = 0,366 W/m² K

Dischetto tra unità abitative
- M4 - K = 0,564 W/m² K

Dischetto tra unità abitative (gallesso)
- M5 - K = 0,397 W/m² K

Dischetto tra unità abitative e vano scale comune
- M6 - K = 1,452 W/m² K

Tavolezza da cm 10
- M7 - K = 0,863 W/m² K

Tavolezza da cm 22
- M10 - K = 1,108 W/m² K

Tavolezza da cm 15
- M11 - K = 0,796 W/m² K

Muratura piano interrato verso il terreno
- M12 - K = 0,285 W/m² K

Nuova muratura in laterizio forato intonacato con cappotto esterno (vano scale)
- M14 - K = 0,401 W/m² K

Dischetto in c.a. intonacato con cappotto esterno (vano scale)
- M15 - K = 0,608 W/m² K

Muratura piano interrato verso la zona di manovra
- P1 - K = 0,371 W/m² K

Pavimento in piano terra e piano interrato
- P2 - K = 0,458 W/m² K

Pavimento intermedio tra unità abitative
- P3 - K = 0,458 W/m² K

Pavimento intermedio all'interno della stessa unità abitative
- P4 - K = 0,349 W/m² K

Pavimento piano interrato
- S1 - K = 0,490 W/m² K

Sottito piano terra tra unità abitative
- S2 - K = 0,443 W/m² K

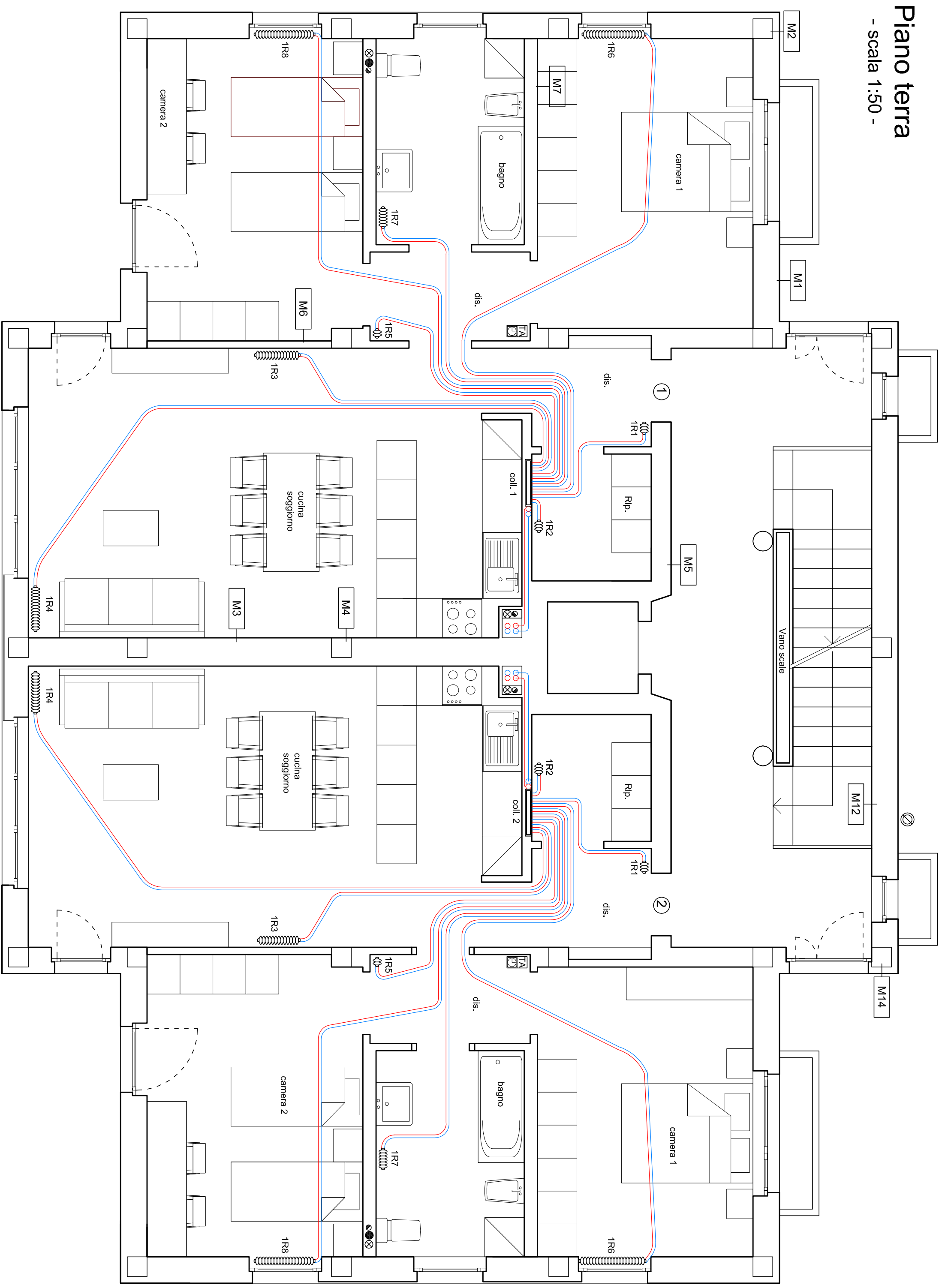
Sottito al terrazzo praticabile
- S3 - K = 0,505 W/m² K

Sottito intermedio all'interno della stessa unità abitative
- S4 - K = 0,263 W/m² K

Tetto in legno isolato

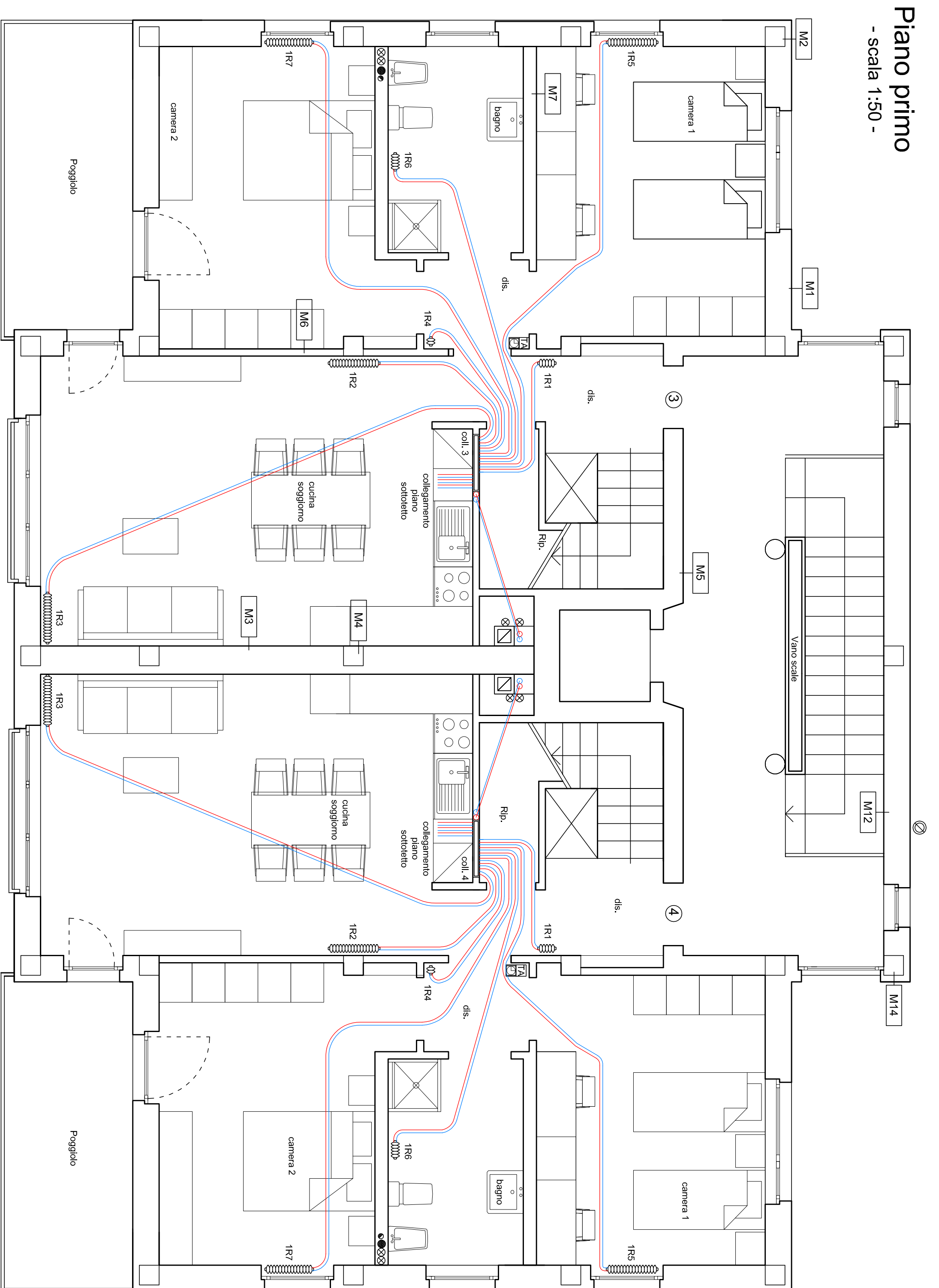
Piano terra

- scala 1:50 -



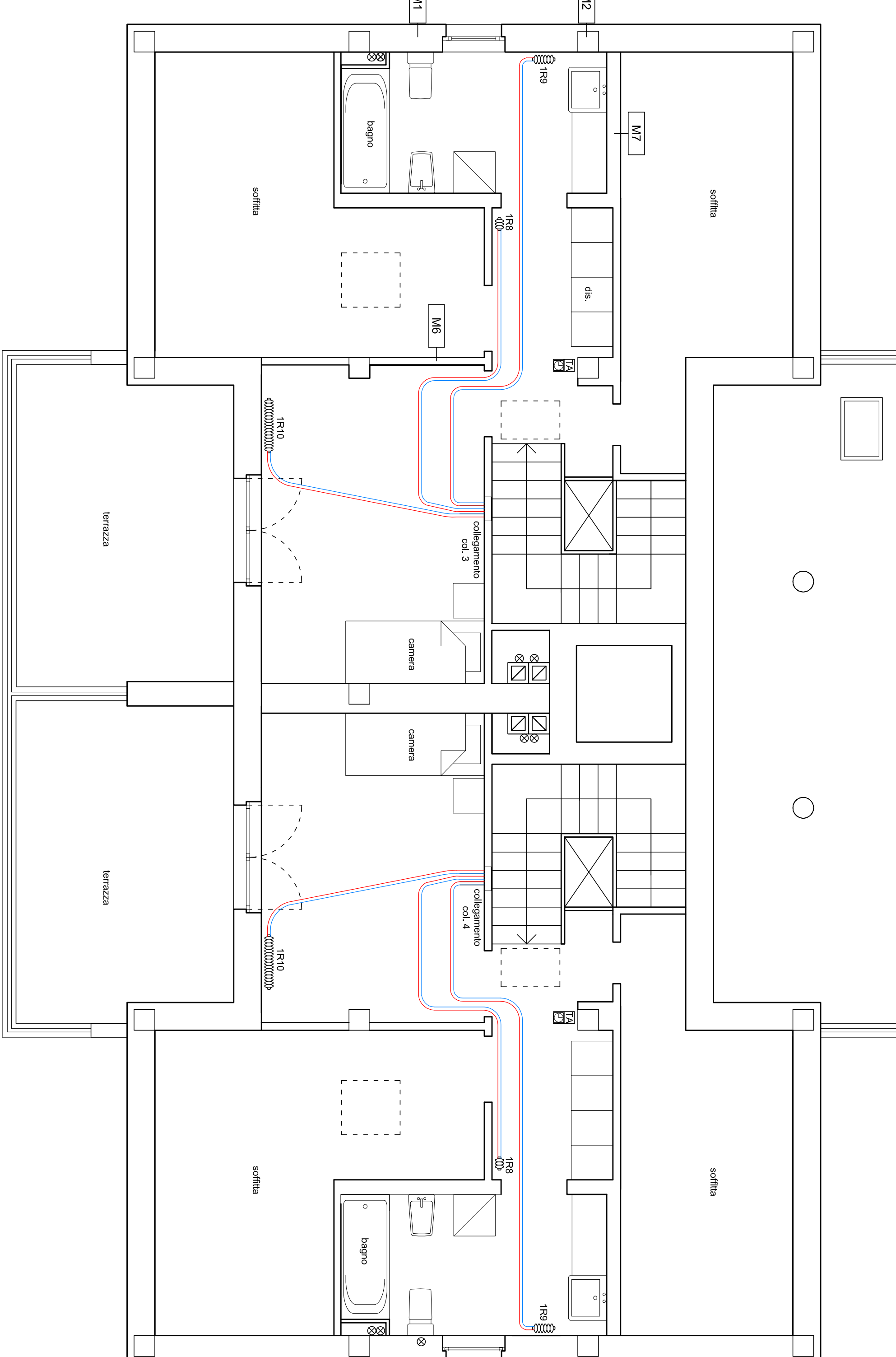
Piano primo

- scala 1:50 -



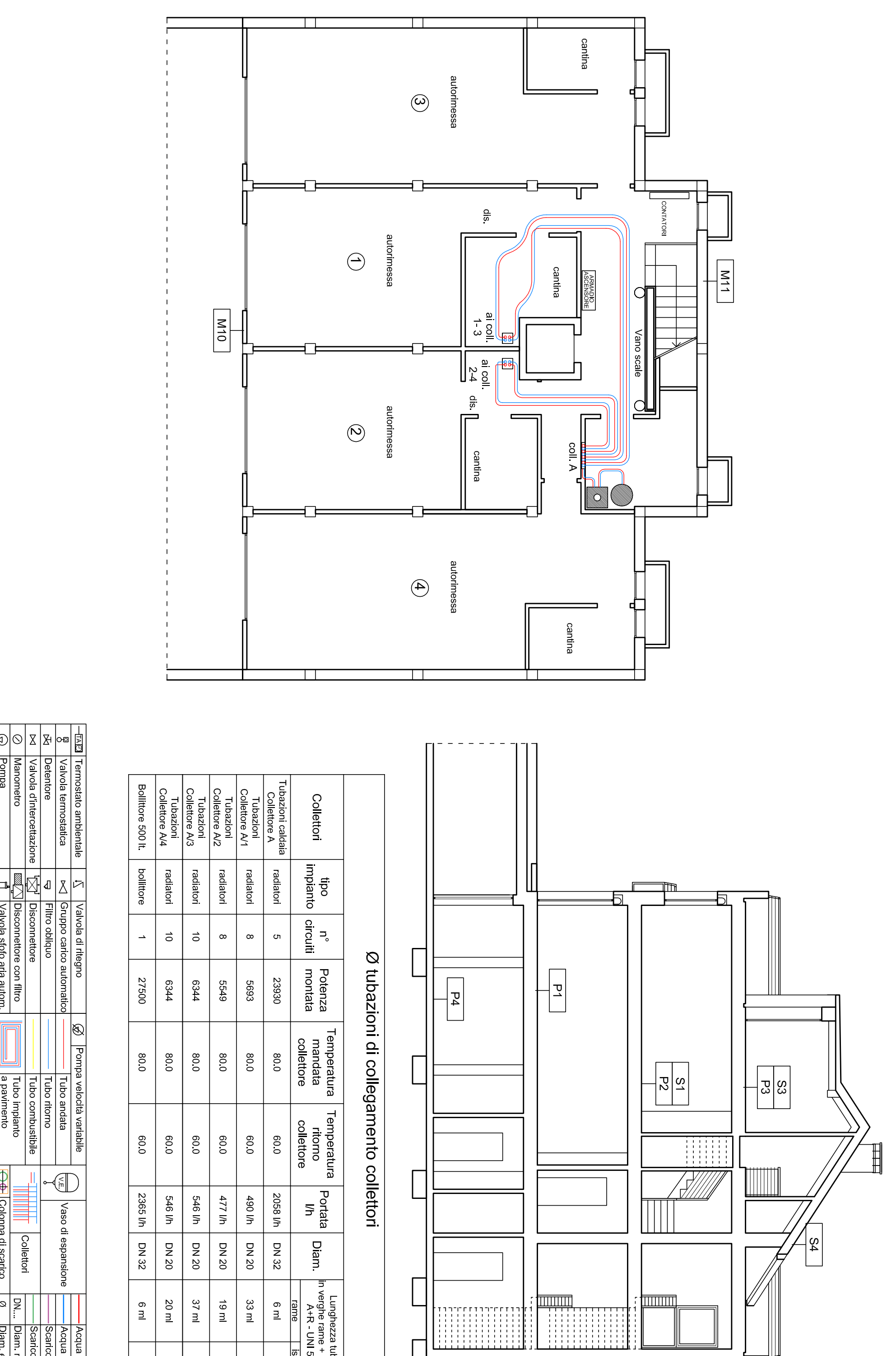
Piano sottotetto

- scala 1:50 -



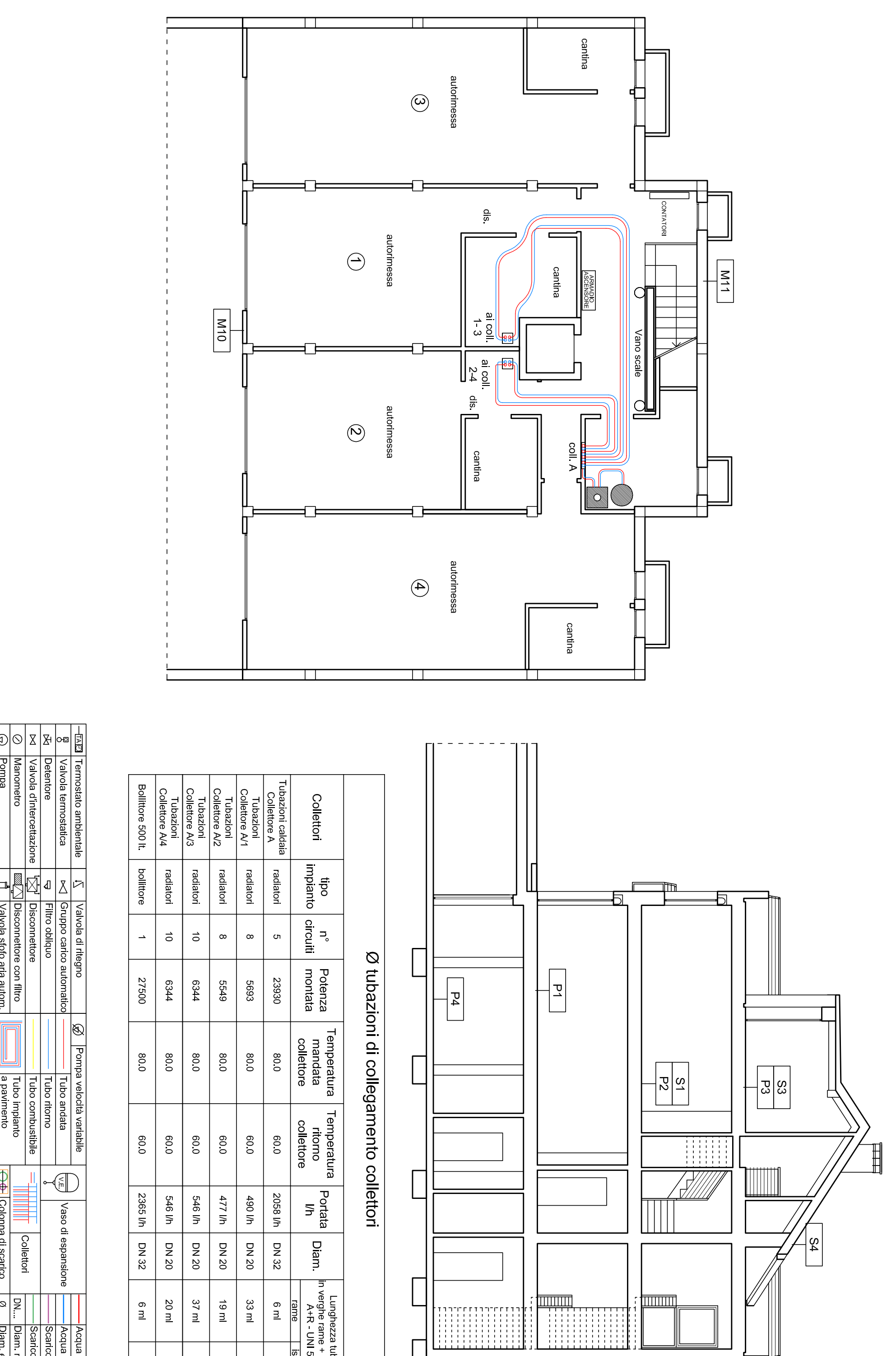
Piano seminterrato

- scala 1:100 -



Sezione

- scala 1:100 -



Impianto a radiani - piano terra

Locale	n° elementi	n° colonne	Altezza	Potenza progetto	Potenza montata	lunghezza Regolazione	Valvole	Diametro in A/R - UNI 5569/1
APPARTAMENTO 1 - collettore n. 1								
1R1	3	2	1000	185	209	13,8 cm	1	8 ml
1R2	3	2	1000	205	229	13,8 cm	1	8 ml
1R3	14	3	1000	2502	2663	64,4 cm	1	14 ml
1R4	14	3	1000	2502	2663	64,4 cm	1	24 ml
1R5	2	2	1000	53	139	9,2 cm	1	13 ml
1R6	20	2	800	904	968	92,0 cm	1	24 ml
1R7	6	2	1800	668	708	27,6 cm	1	18 ml
1R8	19	2	600	846	891	57,4 cm	1	24 ml
APPARTAMENTO 2 - collettore n. 2								
1R1	3	2	1000	185	209	13,8 cm	1	8 ml
1R2	3	2	1000	205	229	13,8 cm	1	8 ml
1R3	13	3	1000	2444	2473	59,9 cm	1	14 ml
1R4	13	3	1000	53	139	9,2 cm	1	23 ml
1R5	2	2	1000	53	139	9,2 cm	1	13 ml
1R6	21	2	600	913	952	98,6 cm	1	24 ml
1R7	6	2	1800	674	708	27,6 cm	1	20 ml
1R8	19	2	600	854	891	57,4 cm	1	24 ml

Impianto a radiani - piano primo

Locale	n° elementi	n° colonne	Altezza	Potenza progetto	Potenza montata	lunghezza Regolazione	Valvole	Diametro in nome - regolamento A/R - UNI 5569/1	lunghezza lubrificazione A/R - UNI 5569/1
APPARTAMENTO 3 - collettore n. 3									
1R1	5	2	1000	332	348	23,0 cm	1	0,1210	8 ml
1R2	16	2	1000	2184	2224	73,6 cm	1	0,1412	9 ml
1R3	16	2	1000	2184	2224	73,6 cm	1	0,1412	19 ml
1R4	2	2	1000	63	139	9,2 cm	1	0,1210	9 ml
1R5	16	2	600	707	725	73,6 cm	1	0,1210	19 ml
1R6	5	2	1800	528	568	23,0 cm	1	0,1210	16 ml
1R7	15	2	600	663	680	69,0 cm	1	0,1210	20 ml
APPARTAMENTO 4 - collettore n. 4									
1R1	5	2	1000	332	348	23,0 cm	1	0,1210	8 ml
1R2	16	2	1000	2184	2224	73,6 cm	1	0,1412	9 ml
1R3	16	2	1000	2184	2224	73,6 cm	1	0,1412	19 ml
1R4	2	2	1000	63	139	9,2 cm	1	0,1210	9 ml
1R5	16	2	600	746	725	73,6 cm	1	0,1210	19 ml
1R6	5	2	1800	531	568	23,0 cm	1	0,1210	16 ml
1R7	15	2	600	671	680	69,0 cm	1	0,1210	20 ml

Impianto a radiani - piano sottotetto

Locale	n° elementi	n° colonne	Altezza	Potenza progetto	Potenza montata	lunghezza Regolazione	Valvole	Diametro in nome - regolamento A/R - UNI 5569/1	lunghezza lubrificazione in nome - regolamento A/R - UNI 5569/1
APPARTAMENTO 3 - collettore n. 3									
1R8	3	2	1000	175	209	13,8 cm	1	0,1210	19 ml
1R9	6	2	1800	690	708	27,6 cm	1	0,1210	25 ml
1R10	16	2	600	685	725	73,6 cm	1	0,1210	15 ml
APPARTAMENTO 4 - collettore n. 3									
1R8	3	2	1000	175	209	13,8 cm	1	0,1210	19 ml
1R9	6	2	1800	696	708	27,6 cm	1	0,1210	25 ml
1R10	16	2	600	685	725	73,6 cm	1	0,1210	15 ml

Collettori

Collettori di cantiere premontuti in tubi e raccordi con valvole differenziali e Completati di 2 valvole pratici alla sottomessa a galleggiante regolanti con O-Ring Pnma e i raccordi necessari per l'uso in rete O-Ring 3/4" x 1"					
Collettori	tipo	luogo	n° fl porte	Diametro	
Collettore A	collettore peripassale	orizzale, verticale	4+4	Ø 1"	
Coppia B comune, Autocore accoppiato con giunzione tipo monodisco con adattatori laterali, Coppia B comune, Autocore accoppiato con giunzione tipo B, 1/4" x Ø 1/8", 1/8" x Ø					