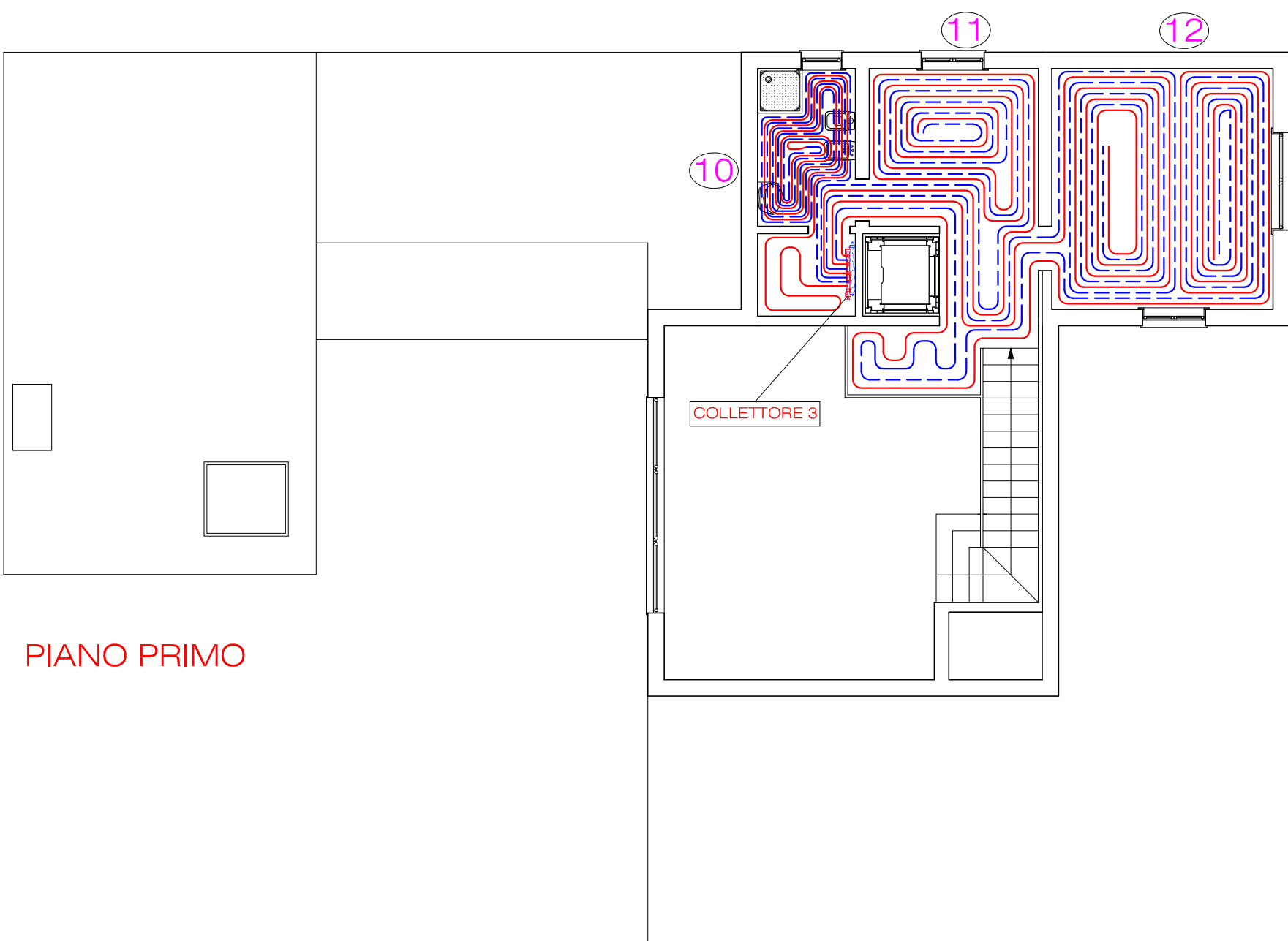
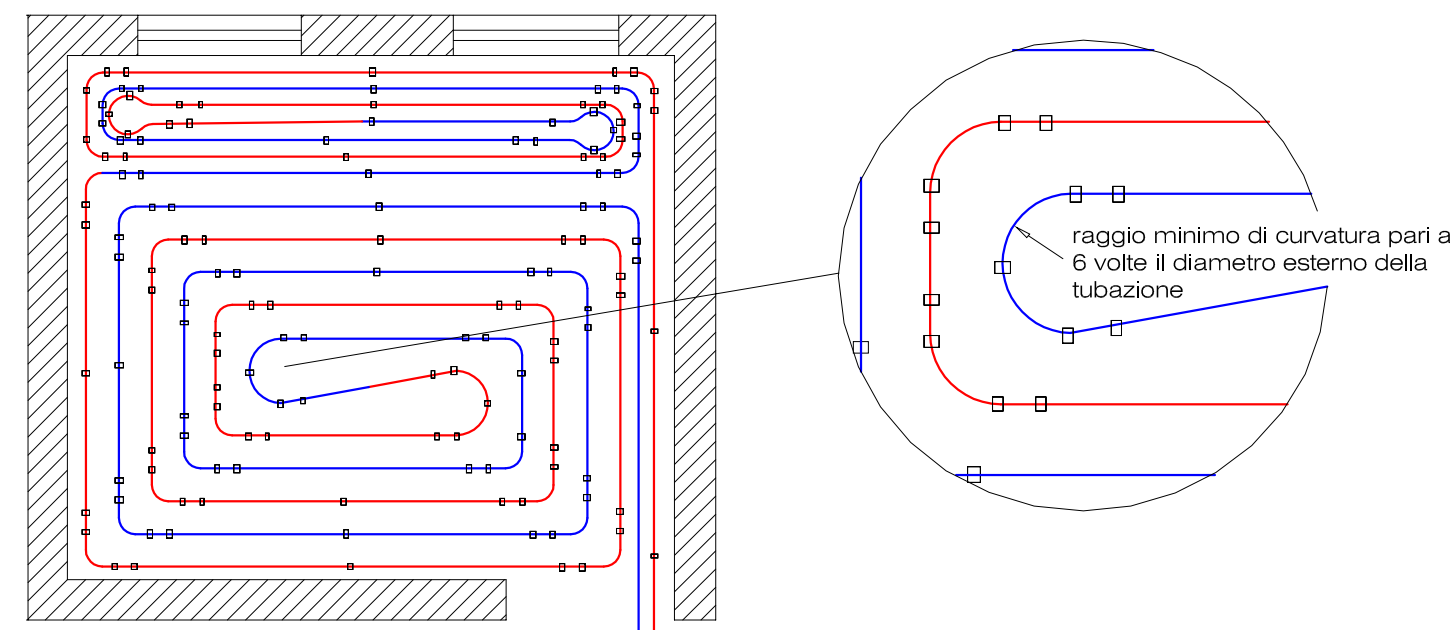
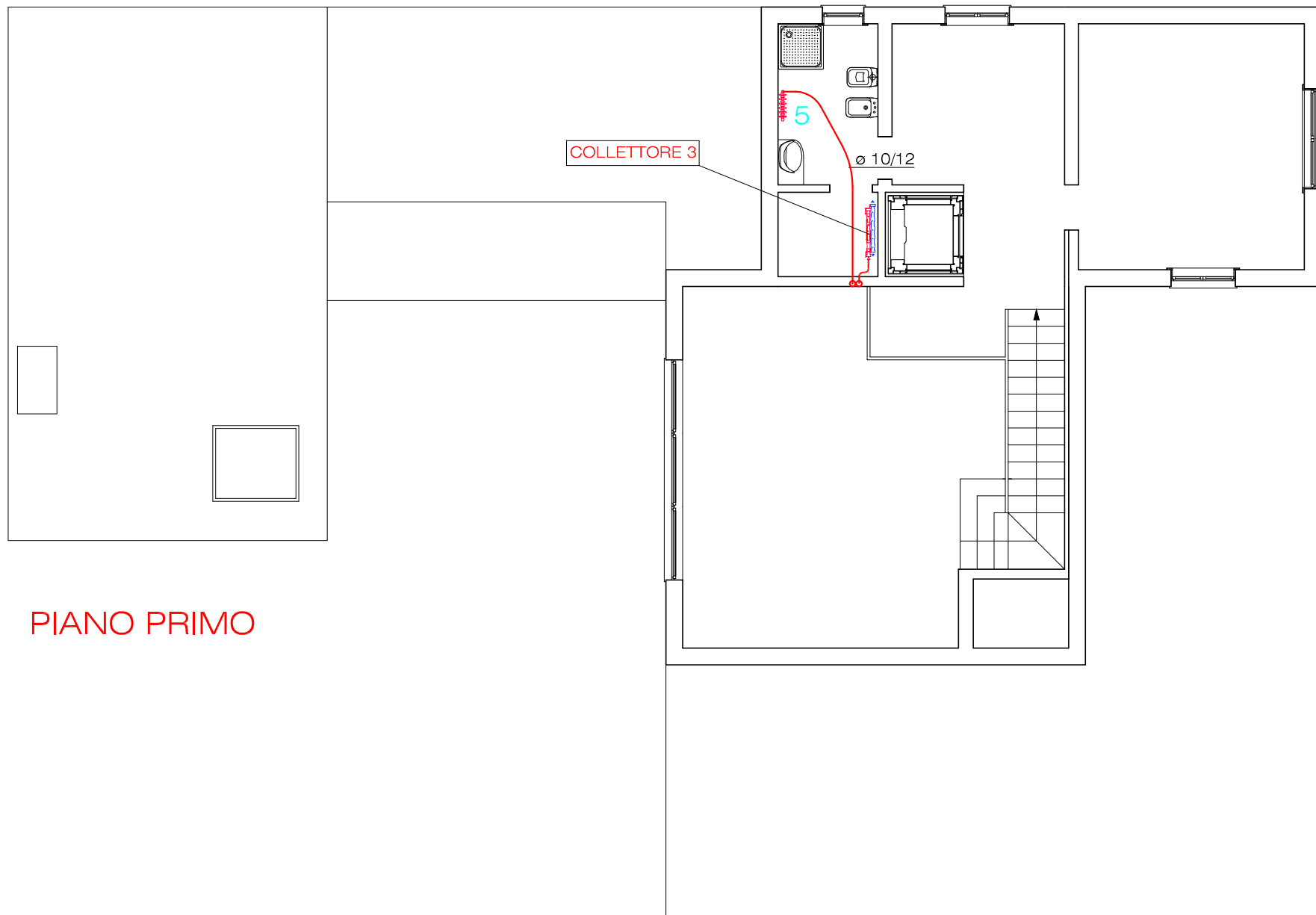


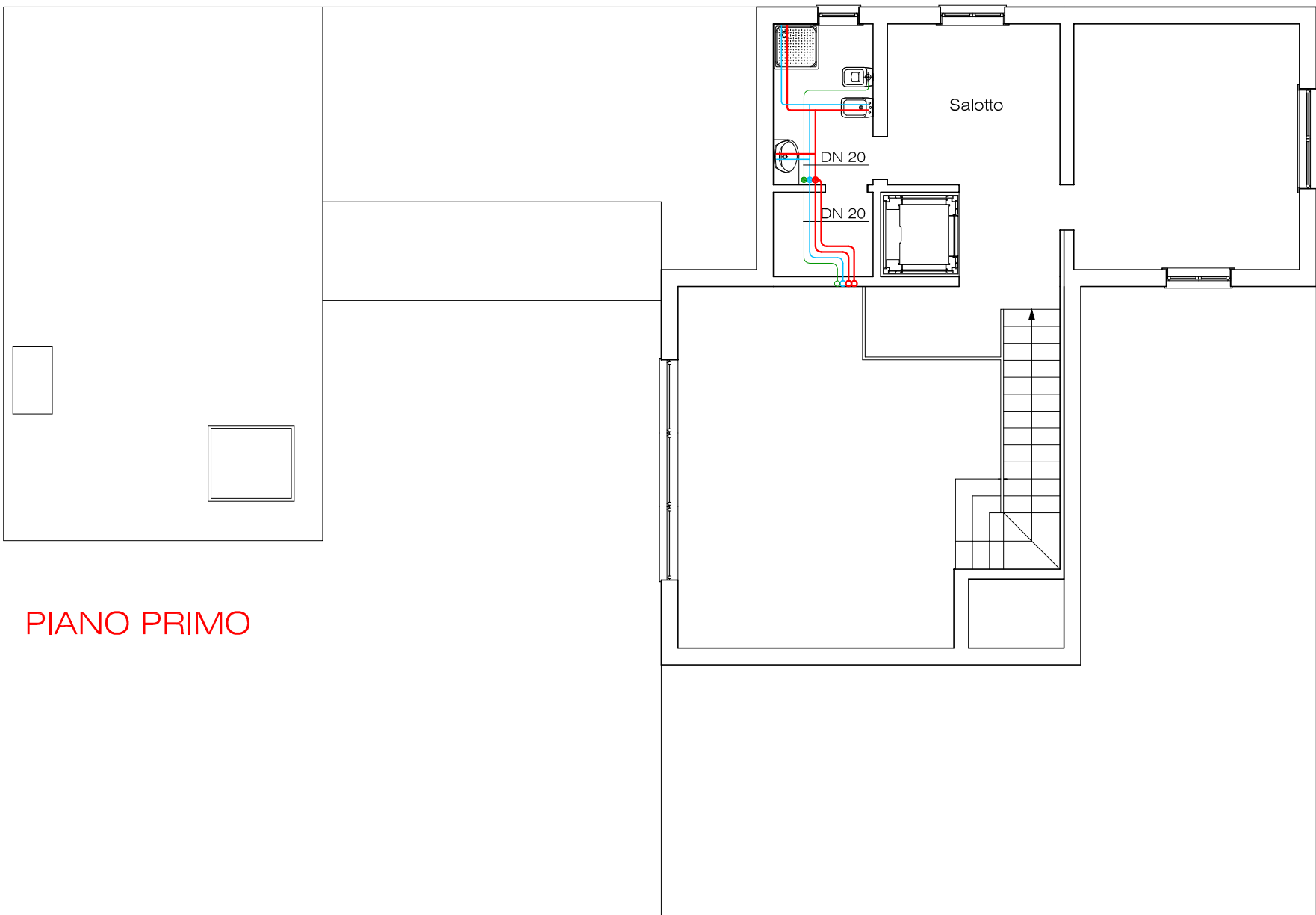
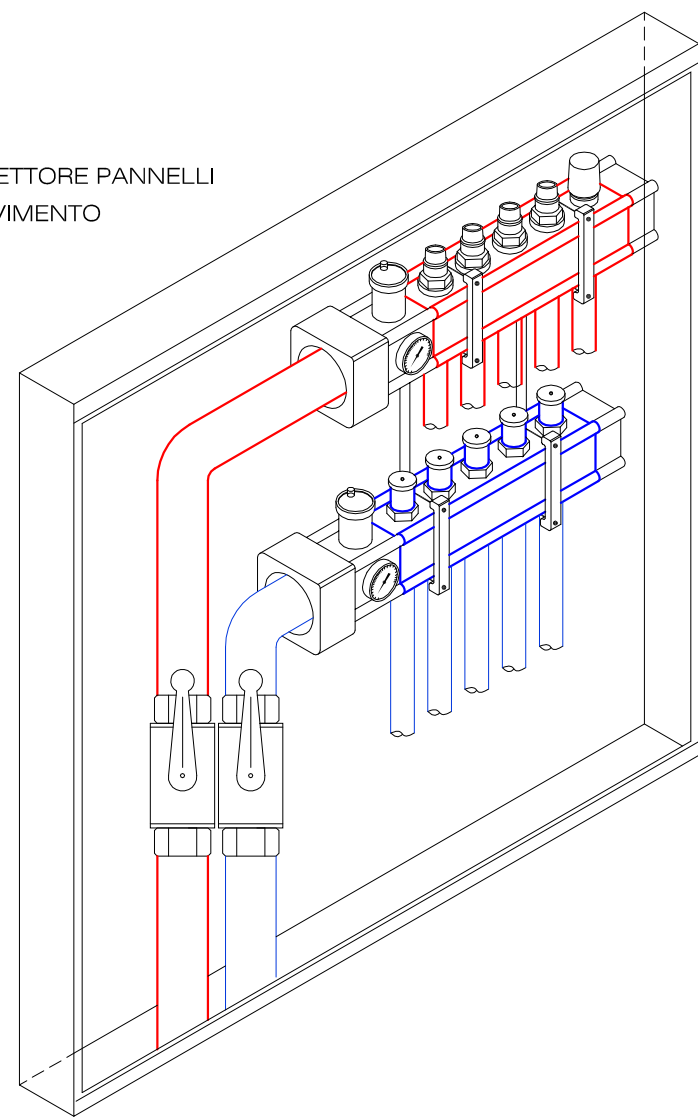
SCHEMA POSA



PIANO PRIMO



PIANO PRIMO



PIANO PRIMO

GIUNTI DI DILATAZIONE

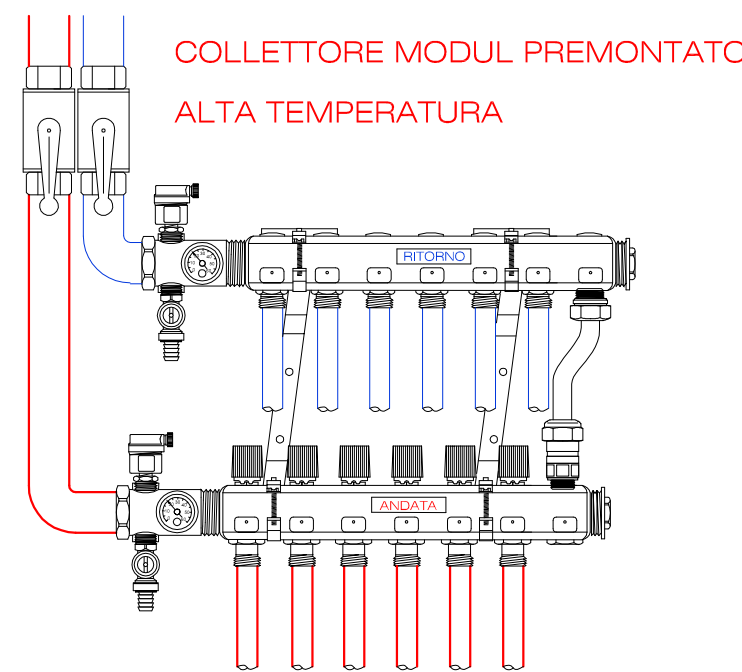


Giunti di dilatazione con caratteristiche riportate in grafica devono essere posizionati in corrispondenza delle soglie delle porte interne e trasversalmente ai locali qualora essi abbiano superficie irregolare ecc superiore a 40mq con un lato maggiore di 8 m. Nel caso di ambienti rettangolari, le superfici dei giunti possono superare queste dimensioni con un rapporto massimo in lunghezza di 2 a 1 (UNI EN 1264-4)

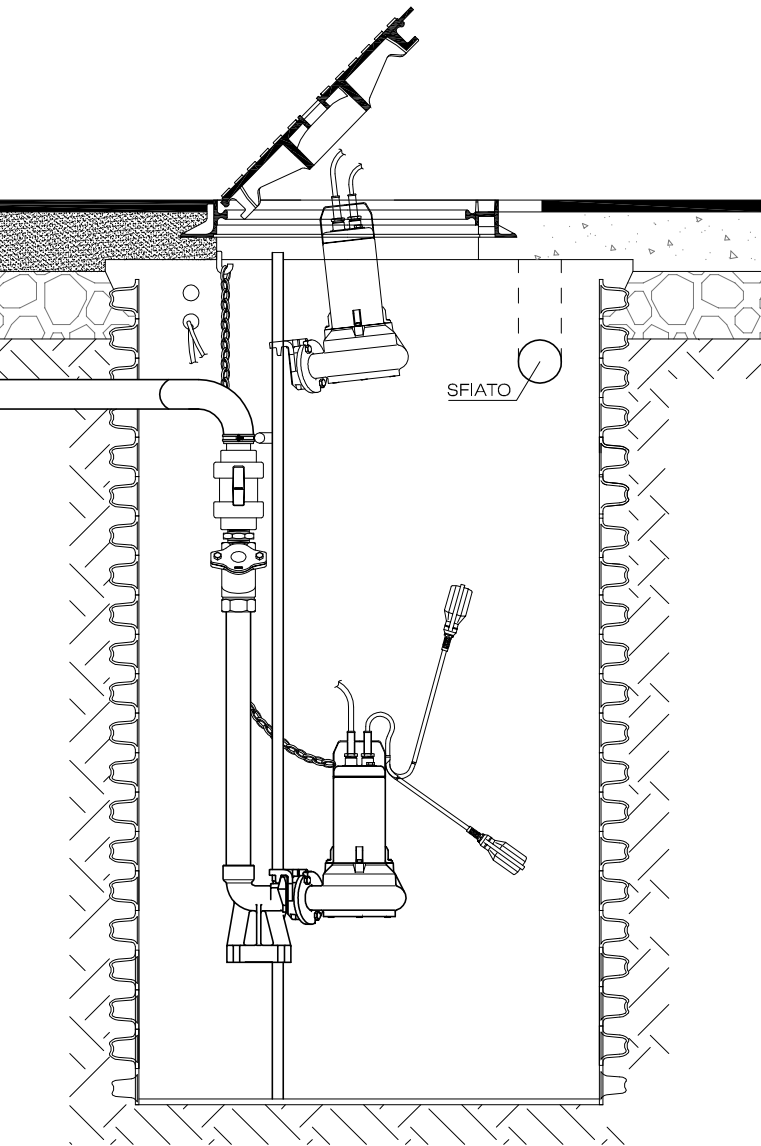
TABELLA RIASSUNTIVA DATI IMPIANTO A PAVIMENTO

collettore	locale	pavimento	superficie m ²	passo	anelli	lunghezza	taratura	portata	prevalenza
m ²	m ²	tipo	totale	mm	m ²	m	collettore	litri	mm c.a.
1	1		11,80	9,90	10	1	95		
				1,90	15				
1	2		4,20	3,06	10	1	35		
				1,14	15				
1	3		9,05	8,30	10	1	71		
				0,75	15				
1	4		36,70	36,70	10	3	190		
				-	10				
1	5		25,70	25,70	10	3	315		
				-	10				
1	6		6,15	6,15	10	1	75		
				-	10				
2	7		6,60	6,60	10	1	51		
				-	10				
2	8		3,55	3,55	5	1	73		
				-	10				
2	9		17,70	17,70	10	2	180		
				4,36	5				
3	10		4,36	-	-	1	65		
				-	-				
3	11		12,00	-	-	1	85		
				-	-				
3	12		20,40	17,40	10	2	218		
				3,00	15				

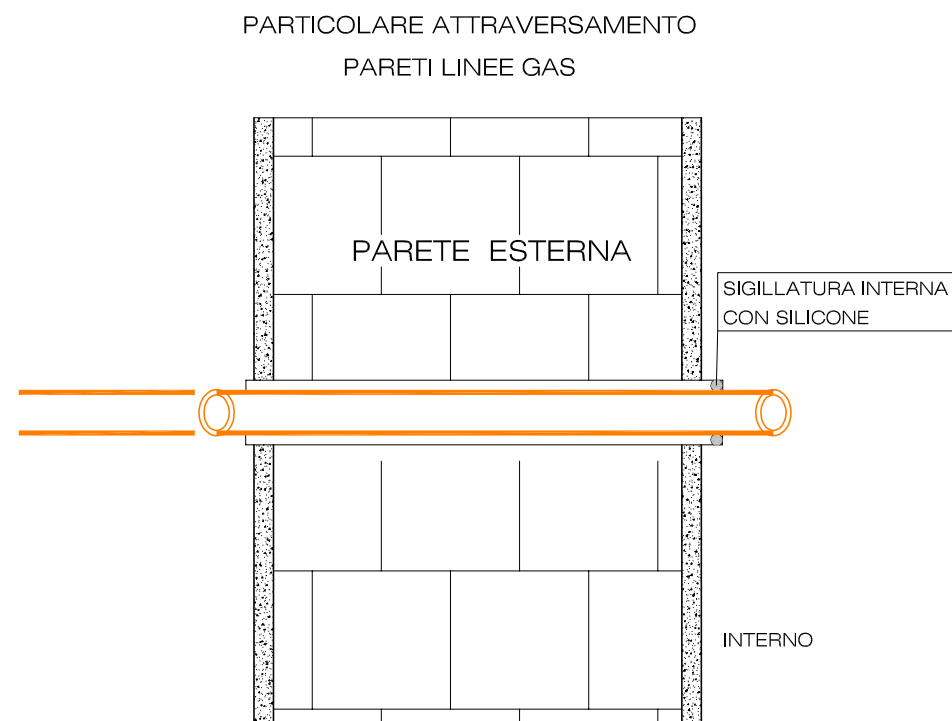
DISTINTA CORPI SCALDANTI							
Termobagno IRSAP - mod. NOVO							
RADIATORE	POTENZIALITA'	ELEMENTI	LUNGHEZZA	ALTEZZA	SPESSORE	TIPO	ATTACCHI
m ²	Kcal/h	m ²	mm	mm	mm		ø
1	2000	ventilconvettore					14
2	2000	ventilconvettore					14
3	1238		600	1803	termobagno	NOVO 1803	12
4	965		450	1803	termobagno	NOVO 1803	12
5	965		450	1803	termobagno	NOVO 1803	12



alla vasca preassemblata in PE con la pompa di alimentazione impianto irrigazione



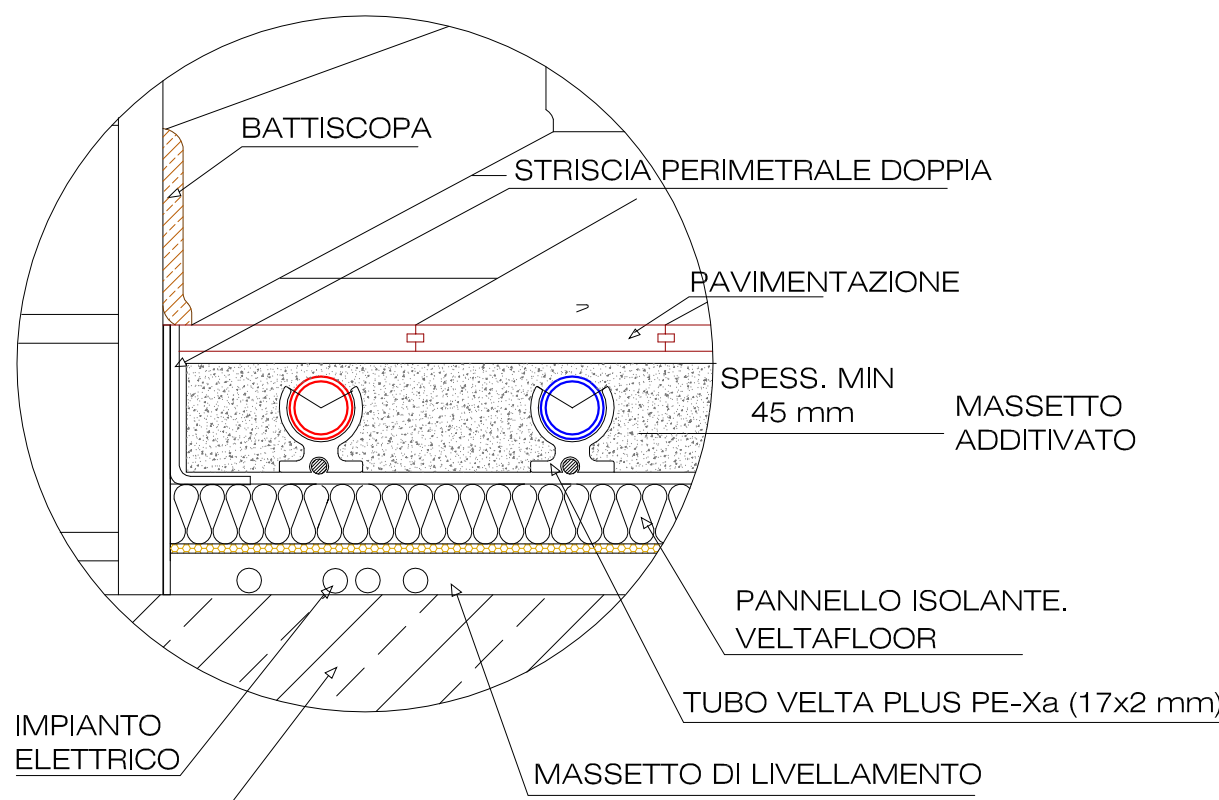
STAZIONE SOLLEVAMENTO ACQUA DALLA FALDA



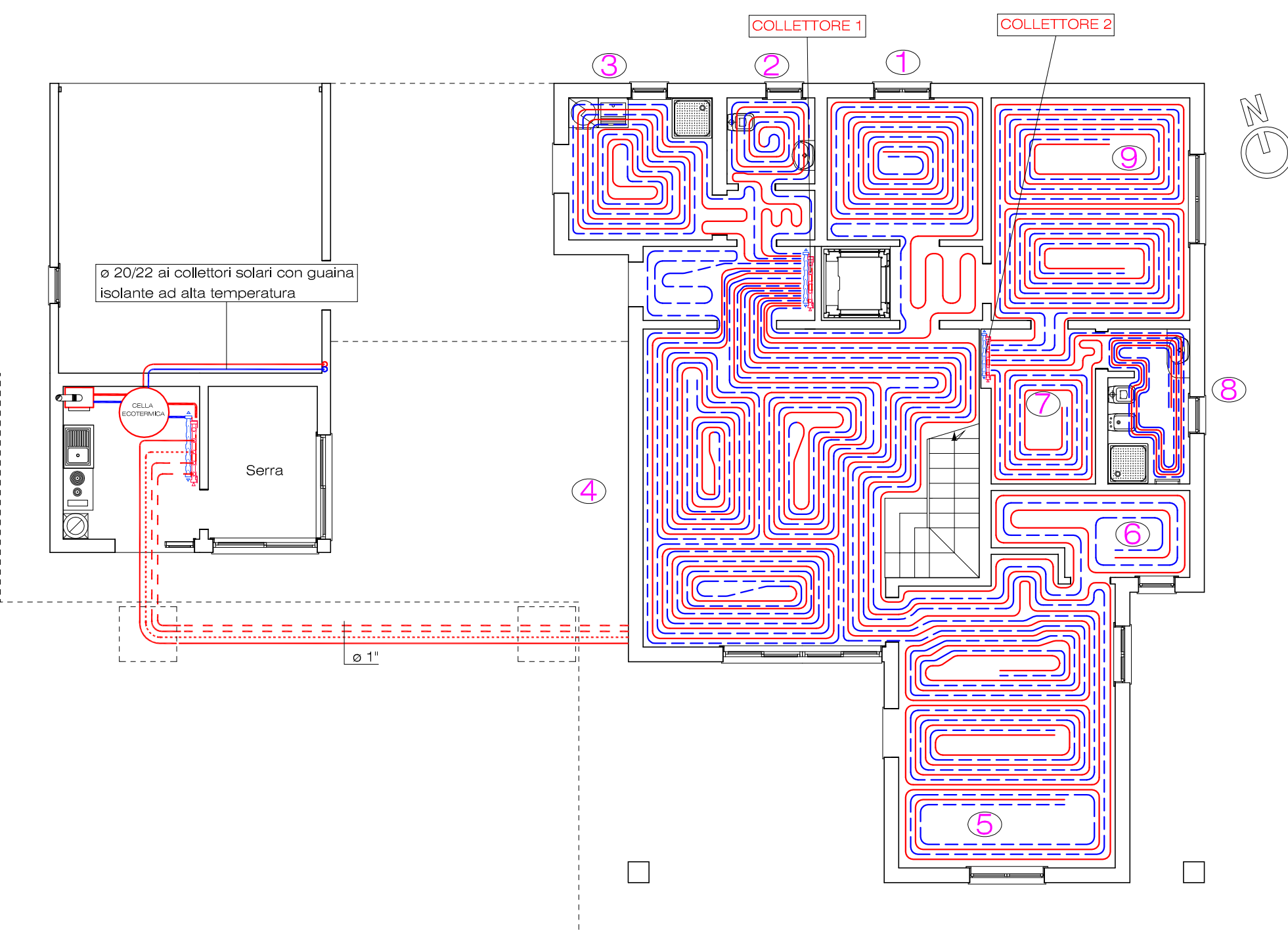
LEGENDA

- RUBINETTI DI INTERCETTAZIONE DA INCASSO
- COLONNIA MONTANTE
- LINEA INTERNA ACQUA FREDDA
- LINEA INTERNA ACQUA NON POTABILE
- LINEA INTERNA ACQUA CALDA
- LINEA RICIRCOLO ACQUA CALDA
- LINEA ESTERNA INTERRATA ACQUA
- LINEA INTERNA GAS ENTRO GUAINA STAGNA AUTOESTINGUENTE CON SRATO ESTERNO (posta entro la fascia di 20 cm dalla parete)
- RUBINETTI DI INTERCETTAZIONE DA INCASSO
- COLONNIA MONTANTE
- LINEA ESTERNA INTERRATA GAS METANO CON RACCORDO INTERRATO POLIETILENE-RAME

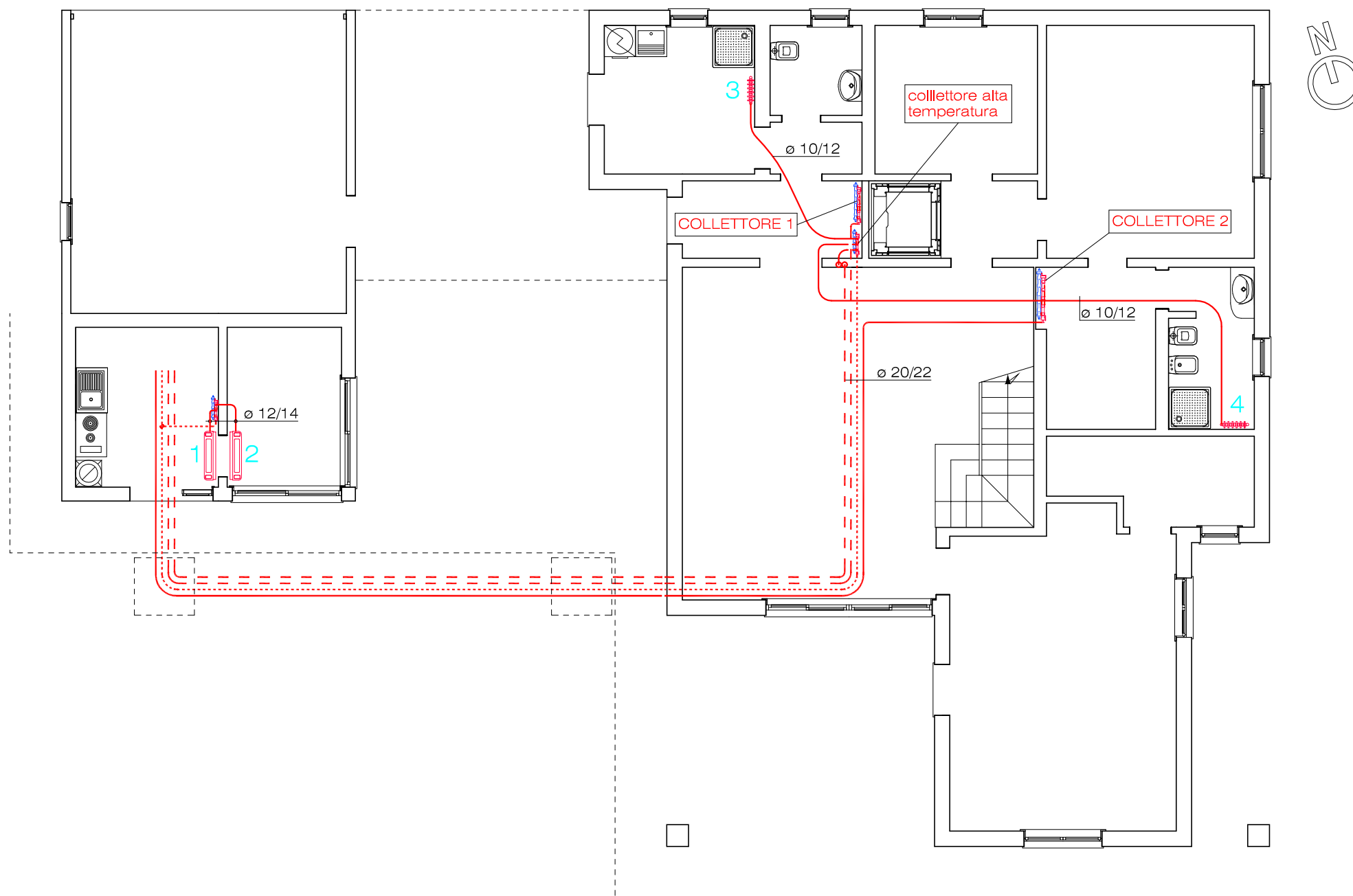
SEZIONE SISTEMA VELTA CALORE con indicazione degli ingombri del sistema nel rispetto della normativa UNI EN 1264



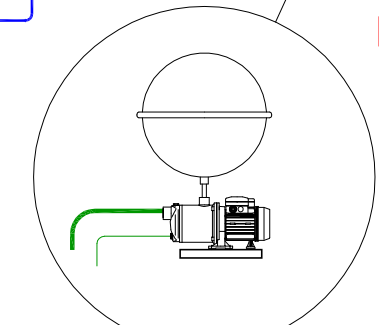
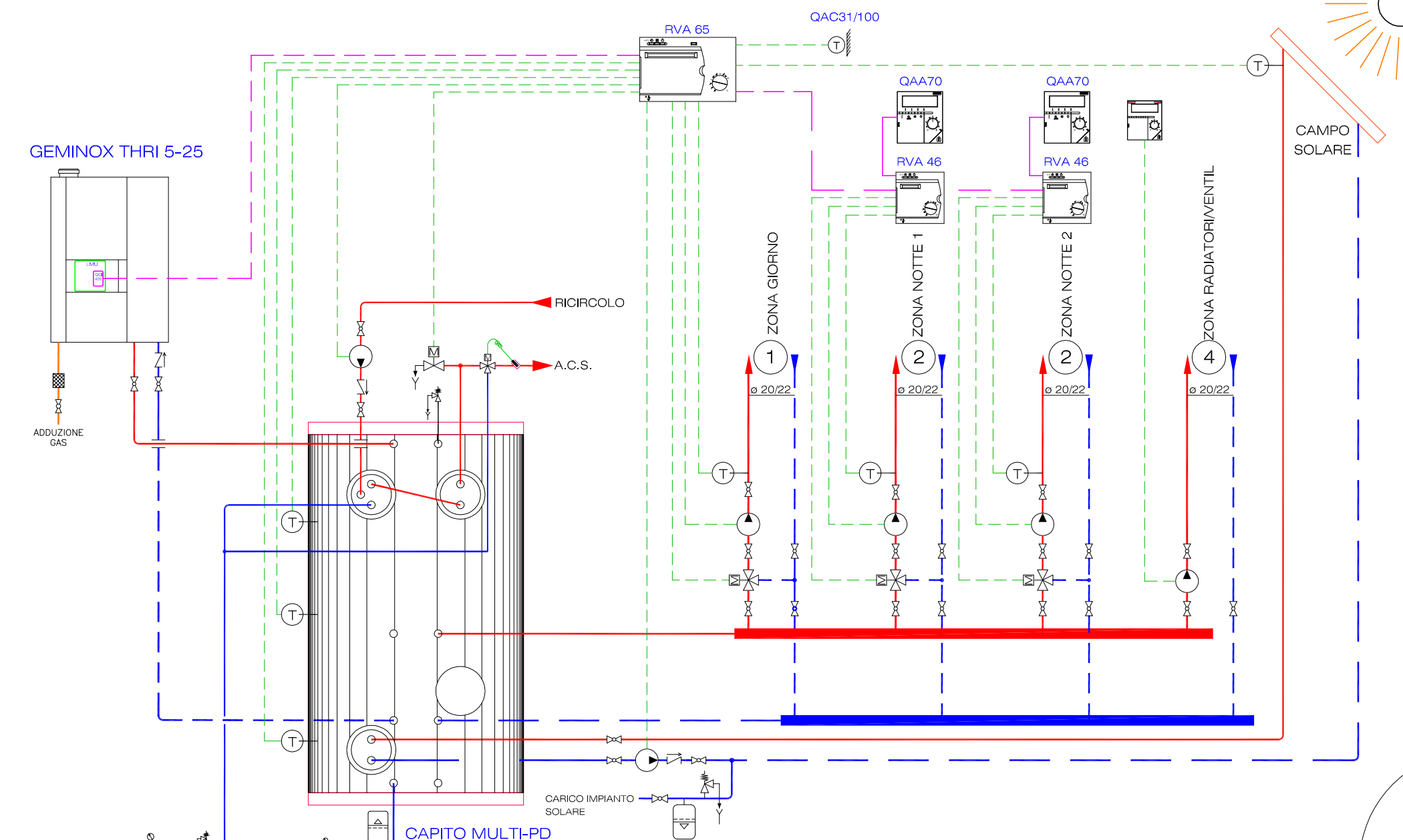
Pannello VELTAFLOR XPS spessore 40 mm



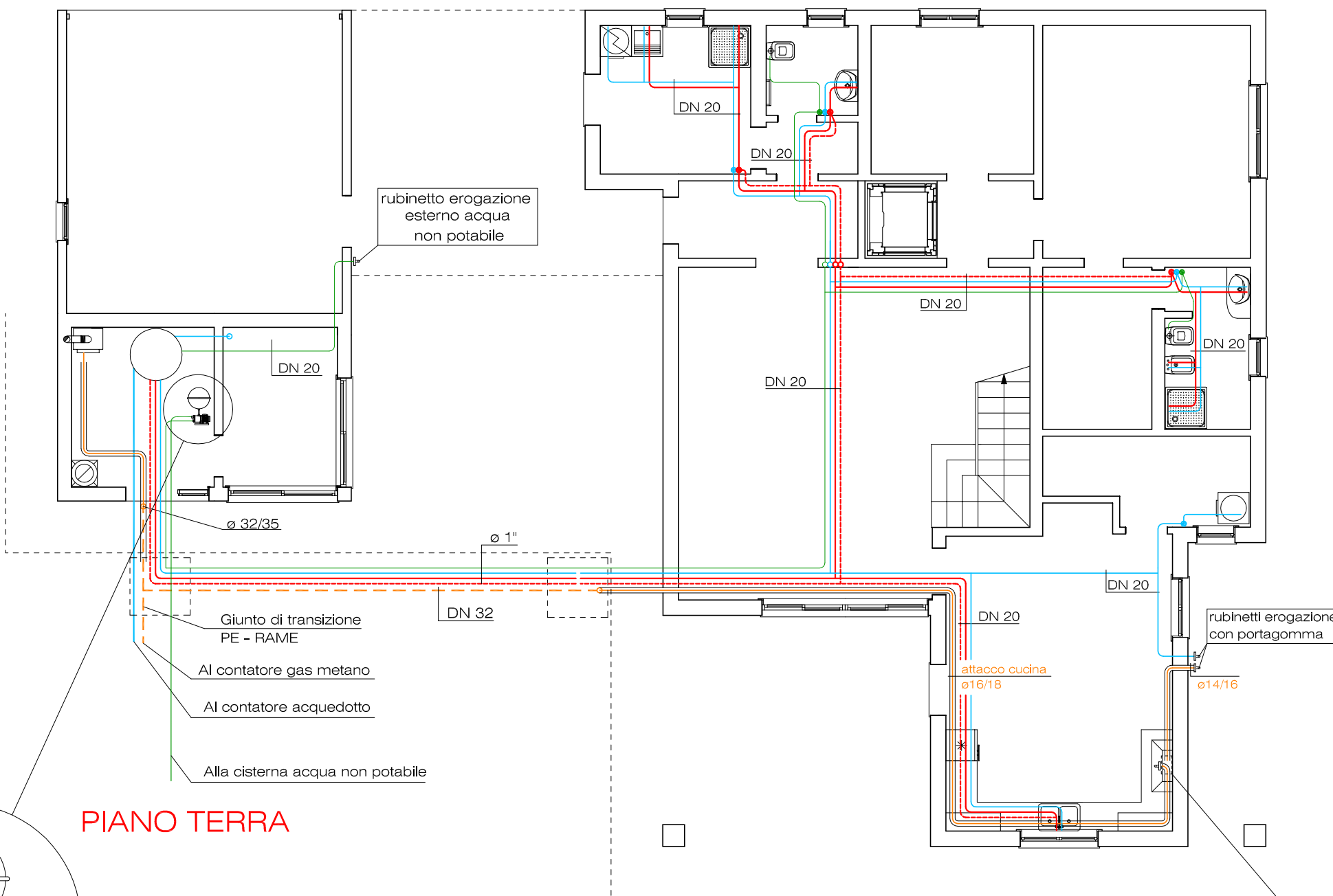
PIANO TERRA



PIANO TERRA



PIANO TERRA



scatola stagna da incasso con collettore derivazione linea esterna