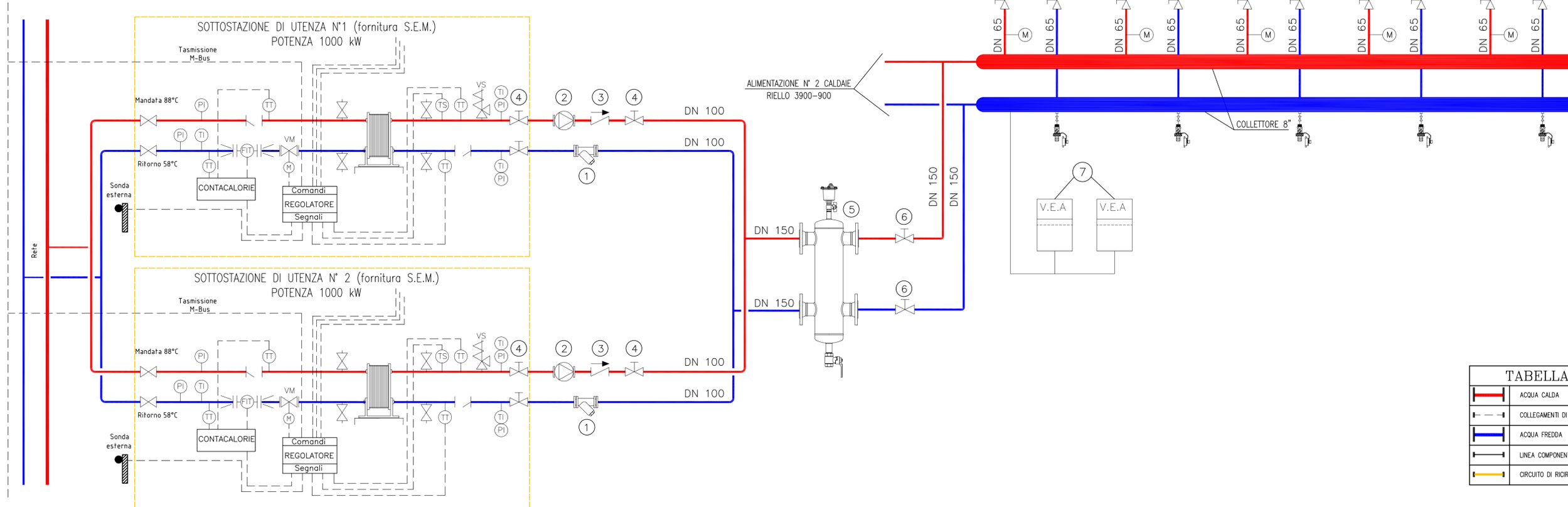
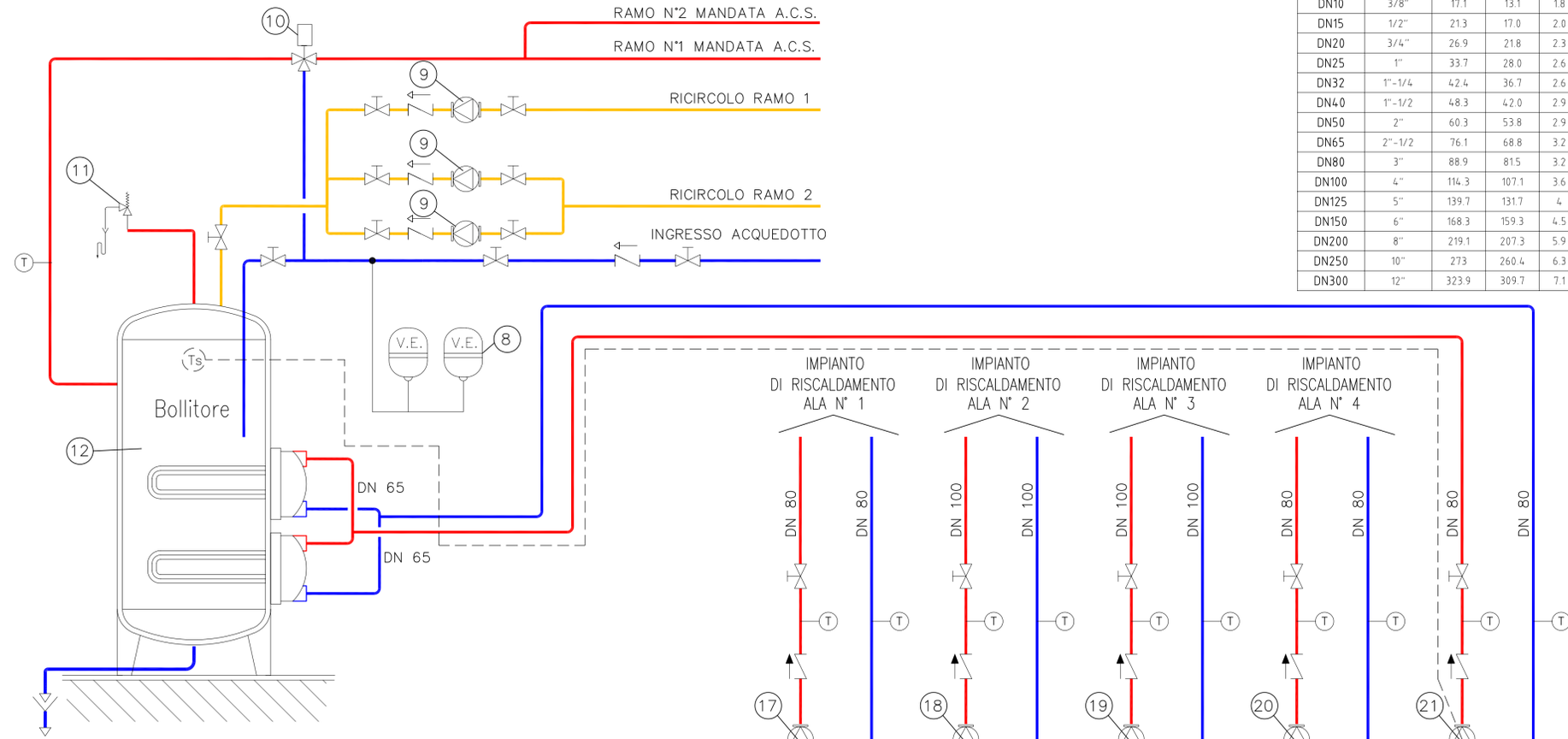


### LEGENDA

①	Filtri a "V" sul ritorno circuito
②	Pompa per sottostazione n°1 circuito primario MODELLO: RIELLO MARCA: RMDT 80-50
③	Pompa per sottostazione n°2 circuito primario MODELLO: RIELLO MARCA: RMDT 80-50
④	Valvole di intercettazione e regolazione KSB BOA-COMPACT NG
⑤	SEPARATORE IDRAULICO DN 250 ALTEZZA 1.2 m INTERASSE TRA LE FLANGE 60 cm
⑥	Valvole di intercettazione e regolazione KSB BOA-COMPACT NG
⑦	Vaso di espansione aperto per impianto di riscaldamento
⑧	Vasi di espansione per bollitore
⑨	Pompa per impianto di ricircolo
⑩	Valvola di miscelazione per acqua calda sanitaria
⑪	Valvola di sicurezza su bollitore
⑫	Bollitore per A.C.S. capacità 2000 l modello ZANI n° 2 scambiatori da 24.8 l/min
⑬	Valvola di regolazione climatica per impianto di riscaldamento a radiatori DN 80
⑭	Valvola di regolazione climatica per impianto di riscaldamento a radiatori DN 100
⑮	Valvola di regolazione climatica per impianto di riscaldamento a radiatori DN 100
⑯	Valvola di regolazione climatica per impianto di riscaldamento a radiatori DN 80
⑰	Pompa per circuito ala N° 1 MODELLO: RIELLO MARCA: RMDT 80-50
⑱	Pompa per circuito ala N° 2 MODELLO: RIELLO MARCA: RMDT 80-50
⑲	Pompa per circuito ala N° 3 MODELLO: RIELLO MARCA: RMDT 80-50
⑳	Pompa per circuito ala N° 4 MODELLO: RIELLO MARCA: RMDT 80-50
㉑	Pompa per circuito bollitore MODELLO: RIELLO MARCA: RMDT 65-25

### TABELLA TUBAZIONI

DIAMETRO NOMINALE [mm]	TUBO $\phi_{out}$ [mm]	TUBO $\phi_{in}$ [mm]	SPESORE [mm]	PESO [kg/m]	CAPACITA' [l/m]	SUPERFICIE [m <sup>2</sup> /m]	CIRCONFERENZA [cm]
DN10	3/8"	17.1	13.1	1.8	0.67	0.135	0.054
DN15	1/2"	21.3	17.0	2.0	0.95	0.227	0.067
DN20	3/4"	26.9	21.8	2.3	1.38	0.373	0.085
DN25	1"	33.7	28.0	2.6	1.98	0.616	0.106
DN32	1"-1/4"	42.4	36.7	2.6	2.54	1.058	0.134
DN40	1"-1/2"	48.3	42.0	2.9	3.23	1.385	0.152
DN50	2"	60.3	53.8	2.9	4.08	2.273	0.189
DN65	2"-1/2"	76.1	68.8	3.2	5.71	3.718	0.239
DN80	3"	88.9	81.5	3.2	6.72	5.217	0.279
DN100	4"	114.3	107.1	3.6	9.9	9.0	0.359
DN125	5"	139.7	131.7	4	13.5	16.62	0.44
DN150	6"	168.3	159.3	4.5	18.1	19.93	0.53
DN200	8"	219.1	207.3	5.9	31.0	33.75	0.69
DN250	10"	273	260.4	6.3	41.4	53.26	0.88
DN300	12"	323.9	309.7	7.1	55.6	75.33	1.02



### TABELLA COLORI

	ACQUA CALDA
	ACQUA FREDDA
	COLLEGAMENTI DI REGOLAZIONE
	CIRCUITO DI RICIRCOLO