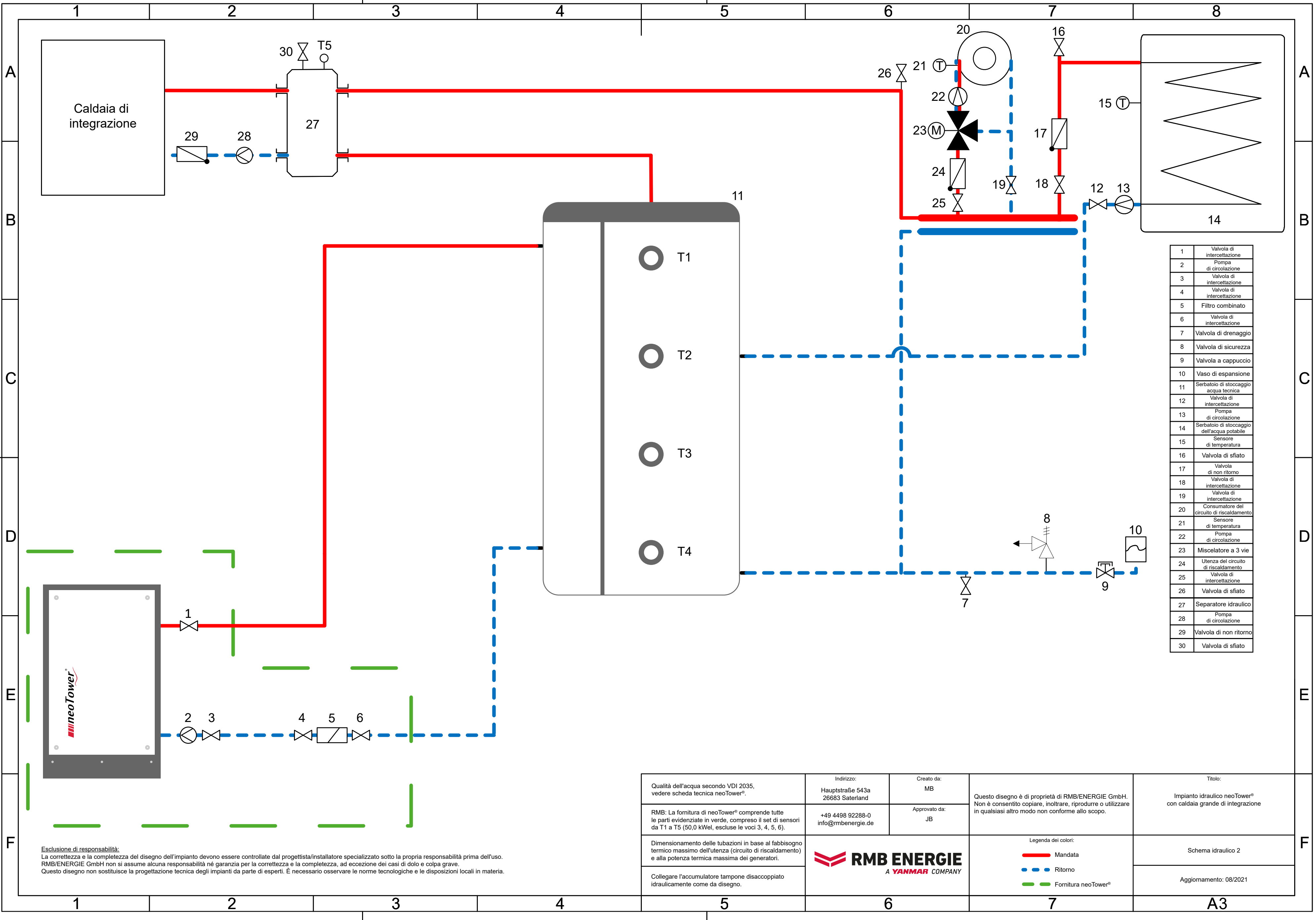


1	Valvola di intercettazione
2	Pompa di circolazione
3	Valvola di intercettazione
4	Valvola di intercettazione
5	Filtro combinato
6	Valvola di intercettazione
7	Valvola di drenaggio
8	Valvola di sicurezza
9	Valvola a cappuccio
10	Vaso di espansione
11	Serbatoio di stoccaggio acqua tecnica
12	Serbatoio di stoccaggio acqua tecnica
13	Serbatoio di stoccaggio acqua calda sanitaria
14	Sensore di temperatura
15	Valvola di intercettazione
16	Pompa di circolazione
17	Valvola di intercettazione
18	Valvola di non ritorno
19	Valvola di sfidio
20	Valvola di intercettazione
21	Miscelatore a 3 vie
22	Valvola di intercettazione
23	Valvola di non ritorno
24	Pompa di circolazione
25	Utenza del circuito di riscaldamento
26	Sensore di temperatura
27	Separatore idraulico
28	Valvola di sfidio
29	Pompa di circolazione
30	Valvola di non ritorno
31	Valvola di sfidio

Qualità dell'acqua secondo VDI 2035, vedere scheda tecnica neoTower®.	Indirizzo: Hauptstraße 543a 26683 Saterland	Creato da: MB	Questo disegno è di proprietà di RMB/ENERGIE GmbH. Non è consentito copiare, inoltrare, riprodurre o utilizzare in qualsiasi altro modo non conforme allo scopo.	Titolo: Impianto idraulico neoTower® con una caldaia grande per le integrazioni e due serbatoi di accumulo termico
RMB: La fornitura di neoTower® comprende tutte le parti evidenziate in verde, compreso il set di sensori da T1 a T5 (50,0 kWel, escluse le voci 3, 4, 5, 6).	+49 4498 92288-0 info@rmbenergie.de	Approvato da: JB		Schema idraulico 1
Dimensionamento delle tubazioni in base al fabbisogno termico massimo dell'utenza (circuito di riscaldamento) e alla potenza termica massima dei generatori.	 A YANMAR COMPANY		Legenda dei colori: — Mandata - - - Ritorno - - - Fornitura neoTower®	Schema idraulico 1
Collegare l'accumulo termico disaccoppiato idraulicamente come da disegno.			Agiornamento: 08/2021	

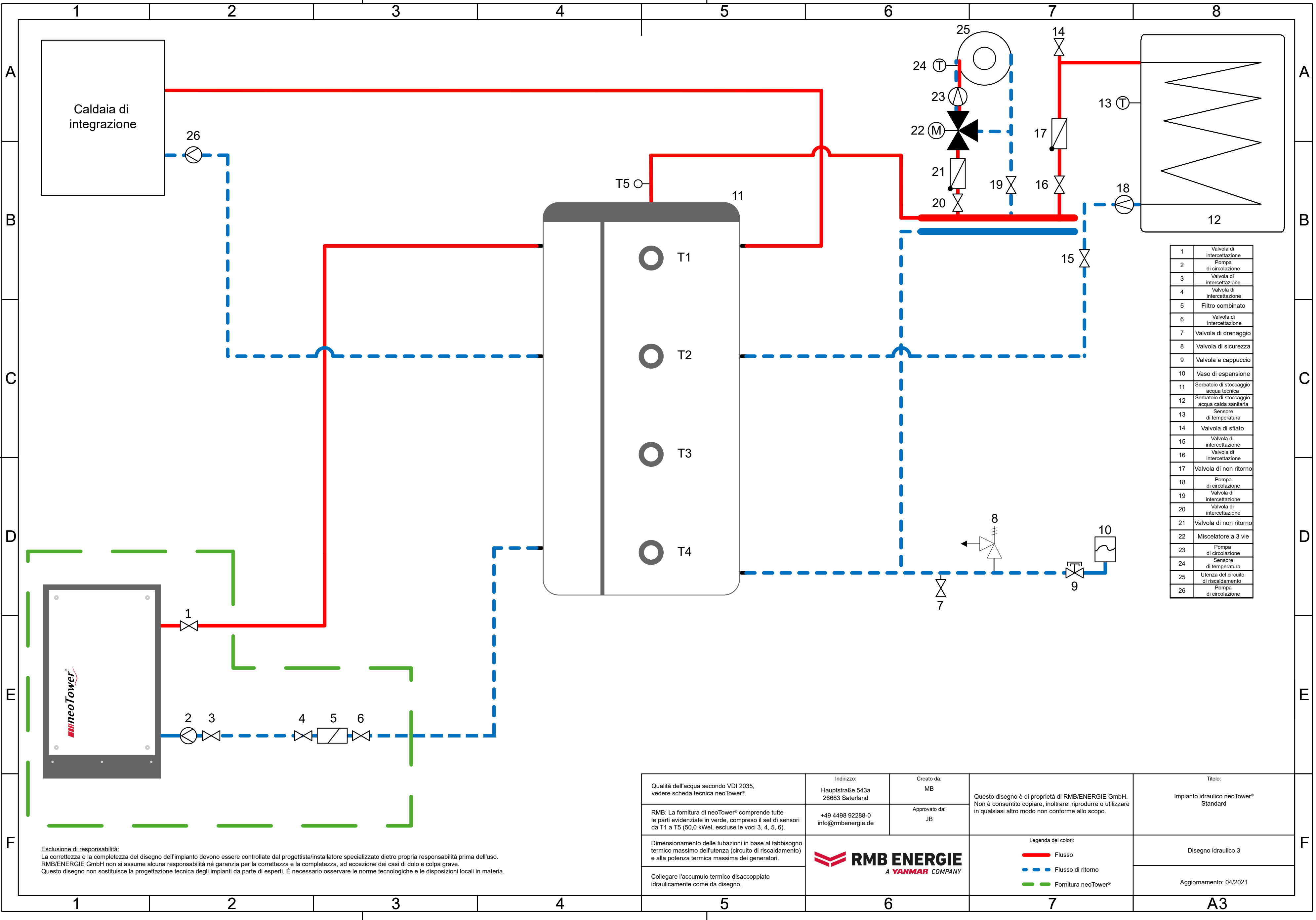
Esclusione di responsabilità:
 La correttezza e la completezza del disegno dell'impianto devono essere controllate dal progettista/installatore specializzato sotto la propria responsabilità prima dell'uso. RMB/ENERGIE GmbH non si assume alcuna responsabilità né garanzia per la correttezza e la completezza, ad eccezione dei casi di dolo e colpa grave. Questo disegno non sostituisce la progettazione tecnica degli impianti da parte di esperti. È necessario osservare le norme tecnologiche e le disposizioni locali in materia.



1	Valvola di intercettazione
2	Pompa di circolazione
3	Valvola di intercettazione
4	Valvola di intercettazione
5	Filtro combinato
6	Valvola di intercettazione
7	Valvola di drenaggio
8	Valvola di sicurezza
9	Valvola a cappuccio
10	Vaso di espansione
11	Serbatoio di stoccaggio acqua tecnica
12	Valvola di intercettazione
13	Pompa di circolazione
14	Serbatoio di stoccaggio dell'acqua potabile
15	Sensore di temperatura
16	Valvola di sfianto
17	Valvola di non ritorno
18	Valvola di intercettazione
19	Valvola di intercettazione
20	Consumatore del circuito di riscaldamento
21	Sensore di temperatura
22	Pompa di circolazione
23	Miscelatore a 3 vie
24	Utenza del circuito di riscaldamento
25	Valvola di intercettazione
26	Valvola di sfianto
27	Separatore idraulico
28	Pompa di circolazione
29	Valvola di non ritorno
30	Valvola di sfianto

Qualità dell'acqua secondo VDI 2035, vedere scheda tecnica neoTower®.	Indirizzo: Hauptstraße 543a 26683 Saterland	Creato da: MB	Questo disegno è di proprietà di RMB/ENERGIE GmbH. Non è consentito copiare, inoltrare, riprodurre o utilizzare in qualsiasi altro modo non conforme allo scopo.	Titolo: Impianto idraulico neoTower® con caldaia grande di integrazione
RMB: La fornitura di neoTower® comprende tutte le parti evidenziate in verde, compreso il set di sensori da T1 a T5 (50,0 kWel, escluse le voci 3, 4, 5, 6).	+49 4498 92288-0 info@rmbenergie.de	Approvato da: JB		Schema idraulico 2
Dimensionamento delle tubazioni in base al fabbisogno termico massimo dell'utenza (circuito di riscaldamento) e alla potenza termica massima dei generatori.	 A YANMAR COMPANY		Legenda dei colori: — Mandata - - - Ritorno - - - Fornitura neoTower®	Aggiornamento: 08/2021
Collegare l'accumulatore tampone disaccoppiato idraulicamente come da disegno.				A3

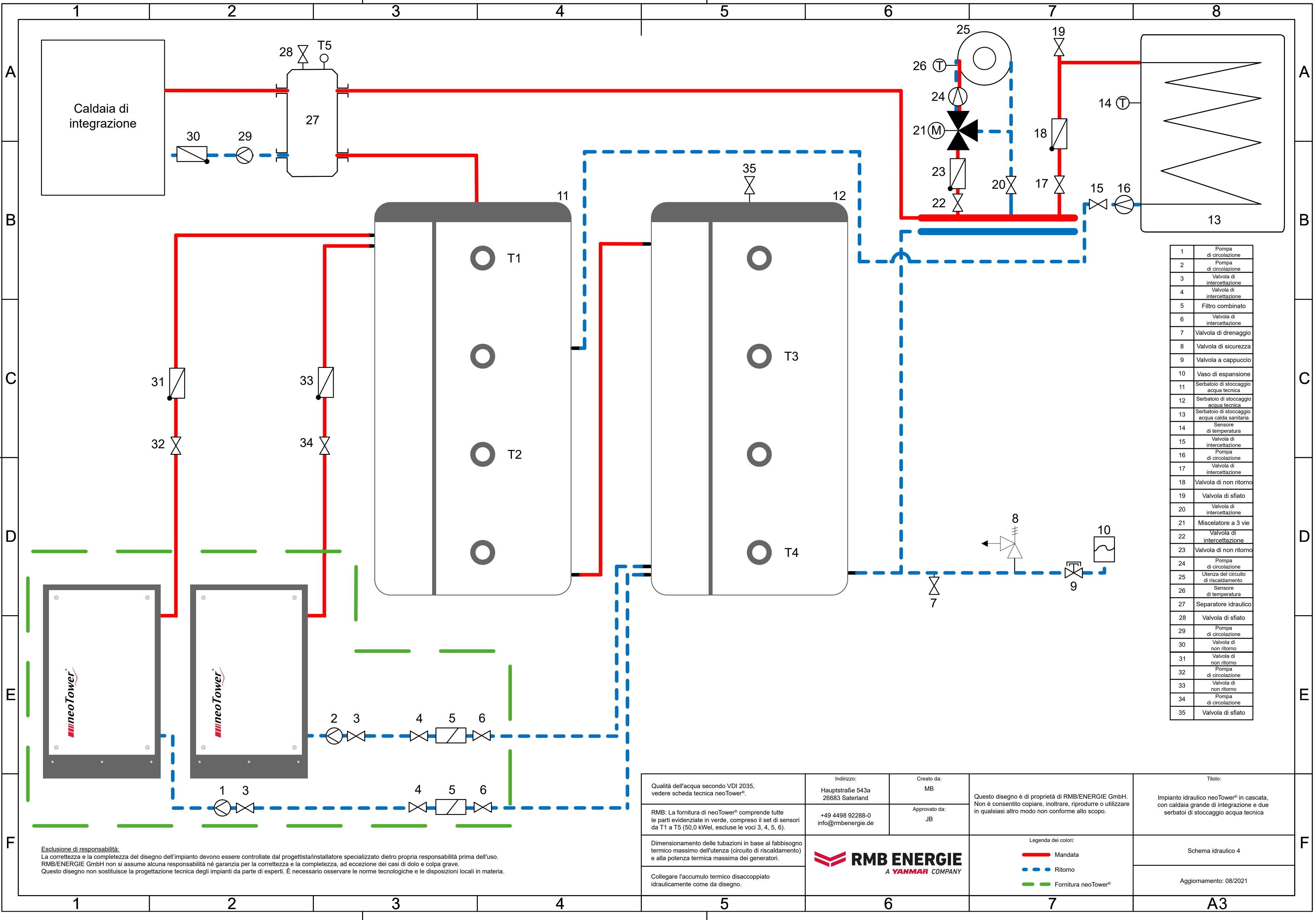
Esclusione di responsabilità:
 La correttezza e la completezza del disegno dell'impianto devono essere controllate dal progettista/installatore specializzato sotto la propria responsabilità prima dell'uso. RMB/ENERGIE GmbH non si assume alcuna responsabilità né garanzia per la correttezza e la completezza, ad eccezione dei casi di dolo e colpa grave. Questo disegno non sostituisce la progettazione tecnica degli impianti da parte di esperti. È necessario osservare le norme tecnologiche e le disposizioni locali in materia.



1	Valvola di intercettazione
2	Pompa di circolazione
3	Valvola di intercettazione
4	Valvola di intercettazione
5	Filtro combinato
6	Valvola di intercettazione
7	Valvola di drenaggio
8	Valvola di sicurezza
9	Valvola a cappuccio
10	Vaso di espansione
11	Serbatoio di stoccaggio acqua tecnica
12	Serbatoio di stoccaggio acqua calda sanitaria
13	Sensore di temperatura
14	Valvola di sfiato
15	Valvola di intercettazione
16	Valvola di intercettazione
17	Valvola di non ritorno
18	Pompa di circolazione
19	Valvola di intercettazione
20	Valvola di intercettazione
21	Valvola di non ritorno
22	Miscelatore a 3 vie
23	Pompa di circolazione
24	Sensore di temperatura
25	Utenza del circuito di riscaldamento
26	Pompa di circolazione

Qualità dell'acqua secondo VDI 2035, vedere scheda tecnica neoTower®.	Indirizzo: Hauptstraße 543a 26683 Saterland	Creato da: MB	Questo disegno è di proprietà di RMB/ENERGIE GmbH. Non è consentito copiare, inoltrare, riprodurre o utilizzare in qualsiasi altro modo non conforme allo scopo.	Titolo: Impianto idraulico neoTower® Standard
RMB: La fornitura di neoTower® comprende tutte le parti evidenziate in verde, compreso il set di sensori da T1 a T5 (50,0 kWel, escluse le voci 3, 4, 5, 6).	+49 4498 92288-0 info@rmbenergie.de	Approvato da: JB		Disegno idraulico 3
Dimensionamento delle tubazioni in base al fabbisogno termico massimo dell'utenza (circuito di riscaldamento) e alla potenza termica massima dei generatori.	 A YANMAR COMPANY		Legenda dei colori: Flusso Flusso di ritorno Fornitura neoTower®	Aggiornamento: 04/2021
Collegare l'accumulo termico disaccoppiato idraulicamente come da disegno.				A3

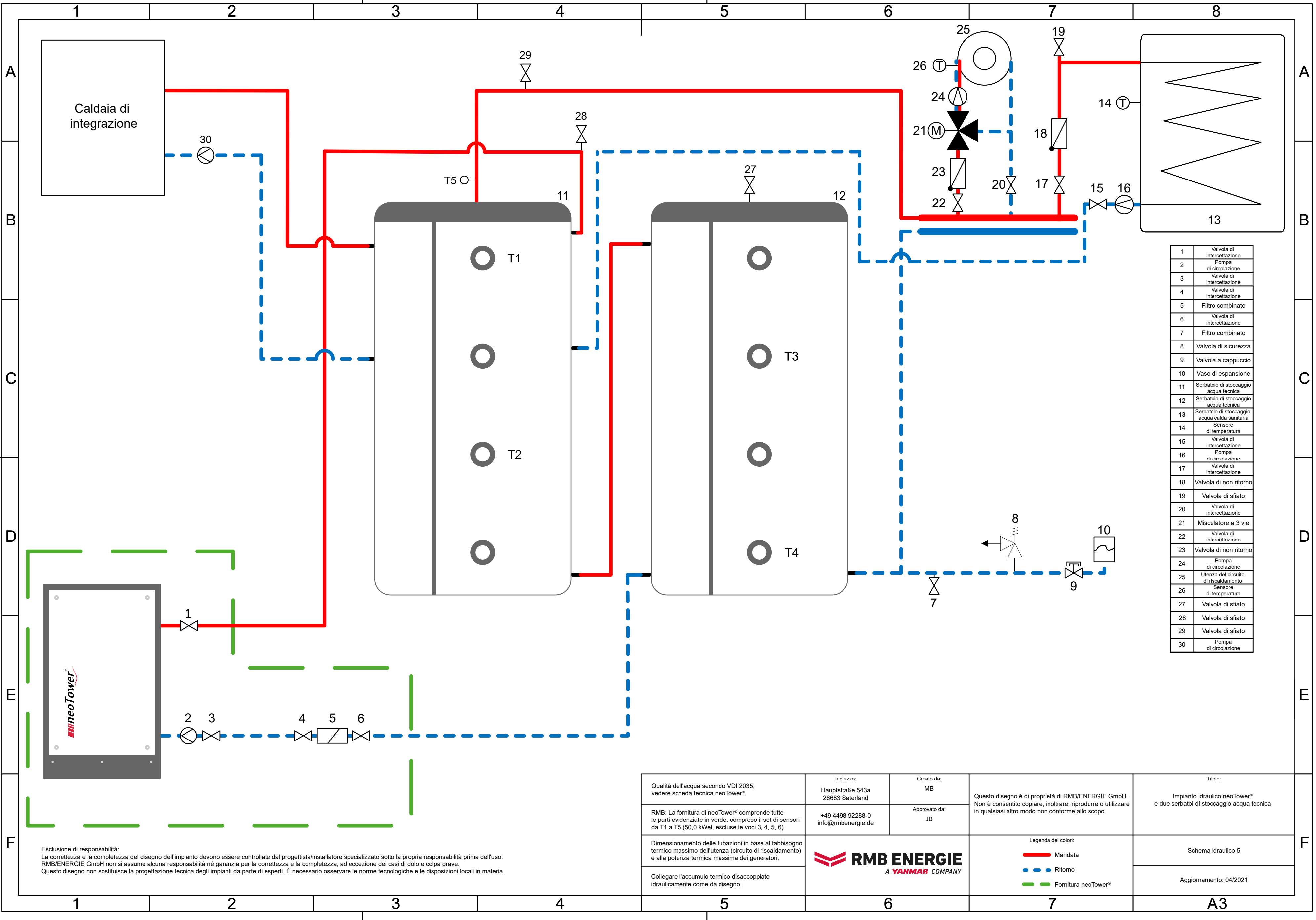
Esclusione di responsabilità:
 La correttezza e la completezza del disegno dell'impianto devono essere controllate dal progettista/installatore specializzato dietro propria responsabilità prima dell'uso. RMB/ENERGIE GmbH non si assume alcuna responsabilità né garanzia per la correttezza e la completezza, ad eccezione dei casi di dolo e colpa grave. Questo disegno non sostituisce la progettazione tecnica degli impianti da parte di esperti. È necessario osservare le norme tecnologiche e le disposizioni locali in materia.



1	Pompa di circolazione
2	Pompa di circolazione
3	Valvola di intercettazione
4	Valvola di intercettazione
5	Filtro combinato
6	Valvola di intercettazione
7	Valvola di drenaggio
8	Valvola di sicurezza
9	Valvola a cappuccio
10	Vaso di espansione
11	Serbatoio di stoccaggio acqua tecnica
12	Serbatoio di stoccaggio acqua tecnica
13	Serbatoio di stoccaggio acqua calda sanitaria
14	Sensore di temperatura
15	Valvola di intercettazione
16	Pompa di circolazione
17	Valvola di intercettazione
18	Valvola di non ritorno
19	Valvola di sfido
20	Valvola di intercettazione
21	Miscelatore a 3 vie
22	Valvola di intercettazione
23	Valvola di non ritorno
24	Pompa di circolazione
25	Utenza del circuito di riscaldamento
26	Sensore di temperatura
27	Separatore idraulico
28	Valvola di sfido
29	Pompa di circolazione
30	Valvola di non ritorno
31	Valvola di non ritorno
32	Pompa di circolazione
33	Valvola di non ritorno
34	Pompa di circolazione
35	Valvola di sfido

Qualità dell'acqua secondo VDI 2035, vedere scheda tecnica neoTower®.	Indirizzo: Hauptstraße 543a 26683 Saterland	Creato da: MB	Titolo: Impianto idraulico neoTower® in cascata, con caldaia grande di integrazione e due serbatoi di stoccaggio acqua tecnica
RMB: La fornitura di neoTower® comprende tutte le parti evidenziate in verde, compreso il set di sensori da T1 a T5 (50,0 kWel, escluse le voci 3, 4, 5, 6).	+49 4498 92288-0 info@rmbenergie.de	Approvato da: JB	Schema idraulico 4
Dimensionamento delle tubazioni in base al fabbisogno termico massimo dell'utenza (circuito di riscaldamento) e alla potenza termica massima dei generatori.	 A YANMAR COMPANY		Aggiornamento: 08/2021
Collegare l'accumulo termico disaccoppiato idraulicamente come da disegno.			Legenda dei colori: Mandata Ritorno Fornitura neoTower®

Esclusione di responsabilità:
 La correttezza e la completezza del disegno dell'impianto devono essere controllate dal progettista/installatore specializzato dietro propria responsabilità prima dell'uso. RMB/ENERGIE GmbH non si assume alcuna responsabilità né garanzia per la correttezza e la completezza, ad eccezione dei casi di dolo e colpa grave. Questo disegno non sostituisce la progettazione tecnica degli impianti da parte di esperti. È necessario osservare le norme tecnologiche e le disposizioni locali in materia.



1	Valvola di intercettazione
2	Pompa di circolazione
3	Valvola di intercettazione
4	Valvola di intercettazione
5	Filtro combinato
6	Valvola di intercettazione
7	Filtro combinato
8	Valvola di sicurezza
9	Valvola a cappuccio
10	Vaso di espansione
11	Serbatoio di stoccaggio acqua tecnica
12	Serbatoio di stoccaggio acqua tecnica
13	Serbatoio di stoccaggio acqua calda sanitaria
14	Sensore di temperatura
15	Valvola di intercettazione
16	Pompa di circolazione
17	Valvola di intercettazione
18	Valvola di non ritorno
19	Valvola di sfiato
20	Valvola di intercettazione
21	Miscelatore a 3 vie
22	Valvola di intercettazione
23	Valvola di non ritorno
24	Pompa di circolazione
25	Utenza del circuito di riscaldamento
26	Sensore di temperatura
27	Valvola di sfiato
28	Valvola di sfiato
29	Valvola di sfiato
30	Pompa di circolazione

Qualità dell'acqua secondo VDI 2035, vedere scheda tecnica neoTower®.	Indirizzo: Hauptstraße 543a 26683 Saterland	Creato da: MB	Questo disegno è di proprietà di RMB/ENERGIE GmbH. Non è consentito copiare, inoltrare, riprodurre o utilizzare in qualsiasi altro modo non conforme allo scopo.	Titolo: Impianto idraulico neoTower® e due serbatoi di stoccaggio acqua tecnica
RMB: La fornitura di neoTower® comprende tutte le parti evidenziate in verde, compreso il set di sensori da T1 a T5 (50,0 kWel, escluse le voci 3, 4, 5, 6).	+49 4498 92288-0 info@rmbenergie.de	Approvato da: JB		Schema idraulico 5
Dimensionamento delle tubazioni in base al fabbisogno termico massimo dell'utenza (circuito di riscaldamento) e alla potenza termica massima dei generatori.	 A YANMAR COMPANY		Legenda dei colori: — Mandata - - - Ritorno — Fornitura neoTower®	Aggiornamento: 04/2021
Collegare l'accumulo termico disaccoppiato idraulicamente come da disegno.				A3

Esclusione di responsabilità:
 La correttezza e la completezza del disegno dell'impianto devono essere controllate dal progettista/installatore specializzato sotto la propria responsabilità prima dell'uso. RMB/ENERGIE GmbH non si assume alcuna responsabilità né garanzia per la correttezza e la completezza, ad eccezione dei casi di dolo e colpa grave. Questo disegno non sostituisce la progettazione tecnica degli impianti da parte di esperti. È necessario osservare le norme tecnologiche e le disposizioni locali in materia.