

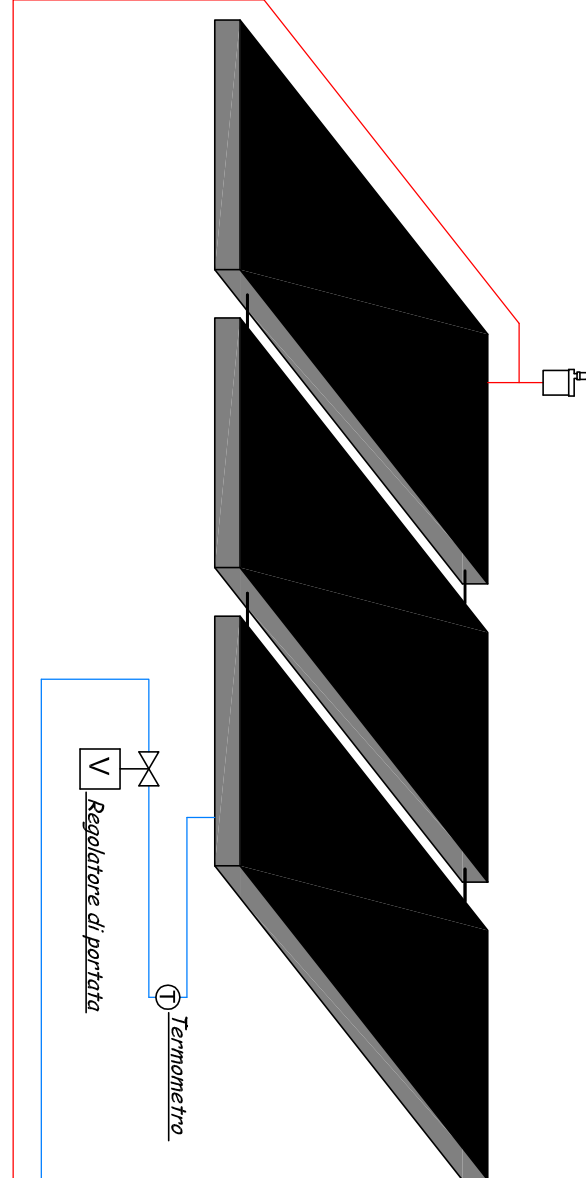
LEGENDA

- 1 Generatore di calore Gas metano tipo C x 34 kW
- 2 Termometro caldaia 120 C°
- 3 Termostato di regolazione
- 4 Termostato di blocco a normo manuale
- 5 Valvola di sicurezza quel. mm. 15-1/2" torata a 3.5 BAR
- 6 Pozzetto di controllo della temperatura
- 7 Termometro omologato TSPECL 120 C°
- 8 Pressostato di blocco a normo manuale
- 9 Rubinetto portamonometro con presa manometro
- 10 Vasi di espansione impianto
- 11 Valvola di intercettazione combustibile 1/2"
- 12 Valvola sicurezza bollitore mm. 15-1/2" torata a 6 BAR
- 13 Tronchetto floggiato misura portata DN 32
- 14 Accumulatore solare Bivalente 500 litri
- 15 Contattore per bollitore acqua calda sanitaria
- 16 Collettore idraul "Sepcoil"
- 17 Vasi di espansione acqua sanitaria
- 18 Termostatazione
- 19 Stazione completa a 2 linee
- 20 Regolazione solare

CARATTERISTICHE DEI CIRCOLATORI

- Po Pompa caldaia circuito primario
- P1 Colonna distribuzione Q=10 mc/h H=14.00 m.c.a. portata variabile
- P2 Scambio bollitore Q3.0 mc/h H=1.8 m.c.a.
- P3 Ricircolo acqua sanitaria Q=0.3 mc/h H=10 m.c.a.

P1	Valvola di intercettazione	1	Valvola sdogo anti ritorno	12	Termostato ambientale		Tubo aerale		Collettori con by-pass per le utenze
P2	Valvola 3 vie	13	Disconnessione	13	Tappo		Tubo ritorno		Gruppo di regolazione termica
P3	Valvola di bilanciamento	14	Disconnessione con filtro	14	Cornia litri		Tubo acquedotto		
	Valvola di ritorno	15	Pompa	15	Gruppo caldaie		Tubo combustibile		
	Gruppo carico automatico	16	Pompa velocità variabile	16	Manometro		Collettori in centrale termica		
	Filtro obliquo	17	Manometro	17					

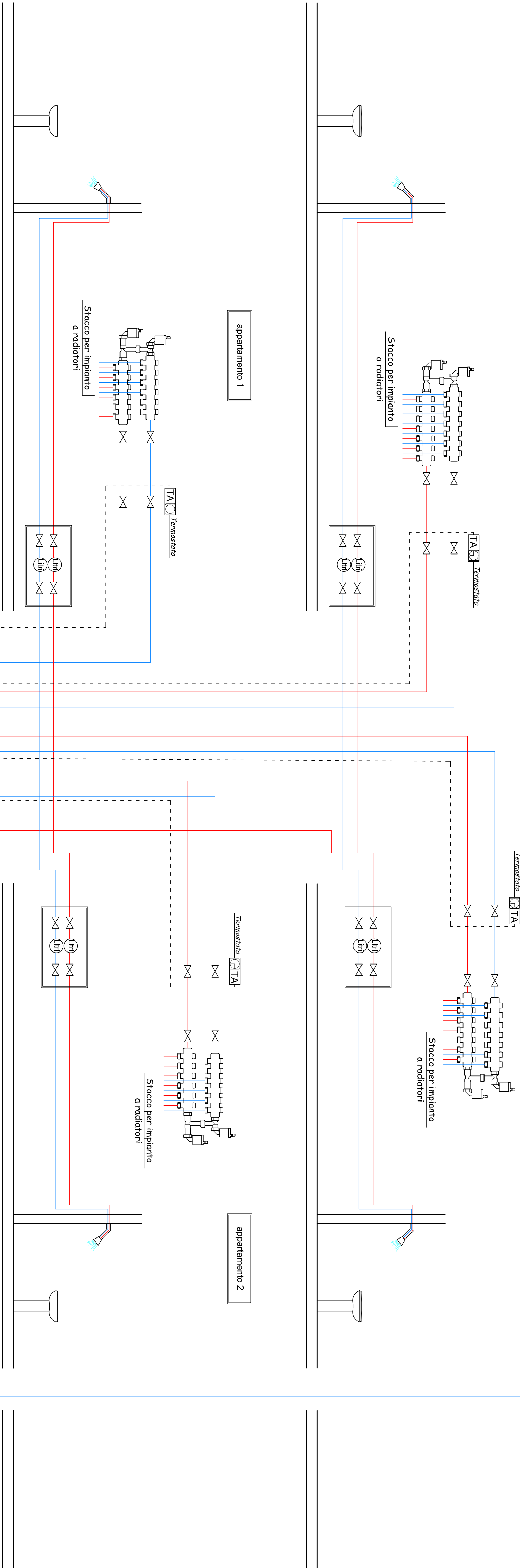


appartamento 3

appartamento 4

appartamento 1

appartamento 2



ACUTERM Per. Ind. Cason Maurizio Progettazione Acustica e Termotecnica Verifiche Strumentali	Via Cidi Salvo 5/a 32100 Belluno Tel. 0437 915462 E-mail: audio@acuterm.it
CIENTE ATER	COMPLESSO 922
Per. Ind. Cason Maurizio Progettazione Acustica e Termotecnica Verifiche Strumentali	Via B. Castellani, n. 2 - 32100 Belluno
OGGETTO: SUBJECT:	DATA: 30 aprile 2013
Schema distribuzione impianto	
NUOVO EDIFICIO RESIDENZIALE - EDIFICIO A	
Comune di Belluno - Via Berendis Foglio n. 94 Mappale n. 385 - 386 - 500	
REVISIONE REVISIONE REVISIONE	DATA: 30 aprile 2013
01	PROGETTO
02	