

LEGENDA

- 1 ) Caldaia in acciaio RHOSS P.f.= 150.000 KCal/h (esistente)

2 ) Elettrovalvola per gas di classe A (esistente)

3 ) Dispositivo di controllo tenuta valvole (esistente)

4 ) Elettrovalvola per gas di classe A (esistente)

5 ) Valvola di intercettazione combustibile (esistente)

6 ) Filtro e stabilizzatore per gas (esistente)

7 ) Giunto antivibrante per gas (esistente)

8 ) Pozzetto termometrico (esistente)

9 ) Sensore valvola di intercettazione combustibile (esistente)

10) Termometro omologato ISPESL f.s. 120 °C (esistente)

11) Pressostato di blocco omologato ISPESL (esistente)

12) Manometro omologato ISPESL f.s. 6 bar (esistente)

13) Valvola di sicurezza da 3/4" ; 3 bar omologata ISPESL (esistente)

14) Caldaia in acciaio RHOSS P.f.= 90.000 KCal/h (esistente)

15) Valvola di sicurezza da 1/2" ; 3 bar omologata ISPESL (esistente)

16) Vaso di espansione da 14 l. ; 1,5 bar (esistente)

17) Vaso di espansione da 24 l. ; 1,5 bar (esistente)
- 18) Vaso di espansione da 18 l. ; 1,5 bar (esistente)

19) Vaso di espansione capacità 24 l. ; precarica 1,5 bar

20) Vaso di espansione capacità 18 l. ; precarica 1,5 bar

21) Quadro comandi caldaia (esistente)

22) Valvola di taratura (esistente)

23) Valvola di by-pas (esistente)

24) Valvola di non ritorno (esistente)

25) Elettropompa di circolazione (esistente)

26) Elettropompa anticondensa (esistente da smontare e rimontare in altra posizione)

27) Valvola miscelatrice a tre vie tipo Siemens mod. VXF31.65 + SQX62

28) Sonda di temperatura di mandata ad immersione tipo Siemens mod. QAE2120.010

29) Regolatore climatico tipo Siemens mod. RMH760B-1 + RMZ790

30) Sonda esterna tipo Siemens mod. QAC 22

31) Alimentatore automatico ø1/2"

32) Bruciatore di gas metano (esistente)

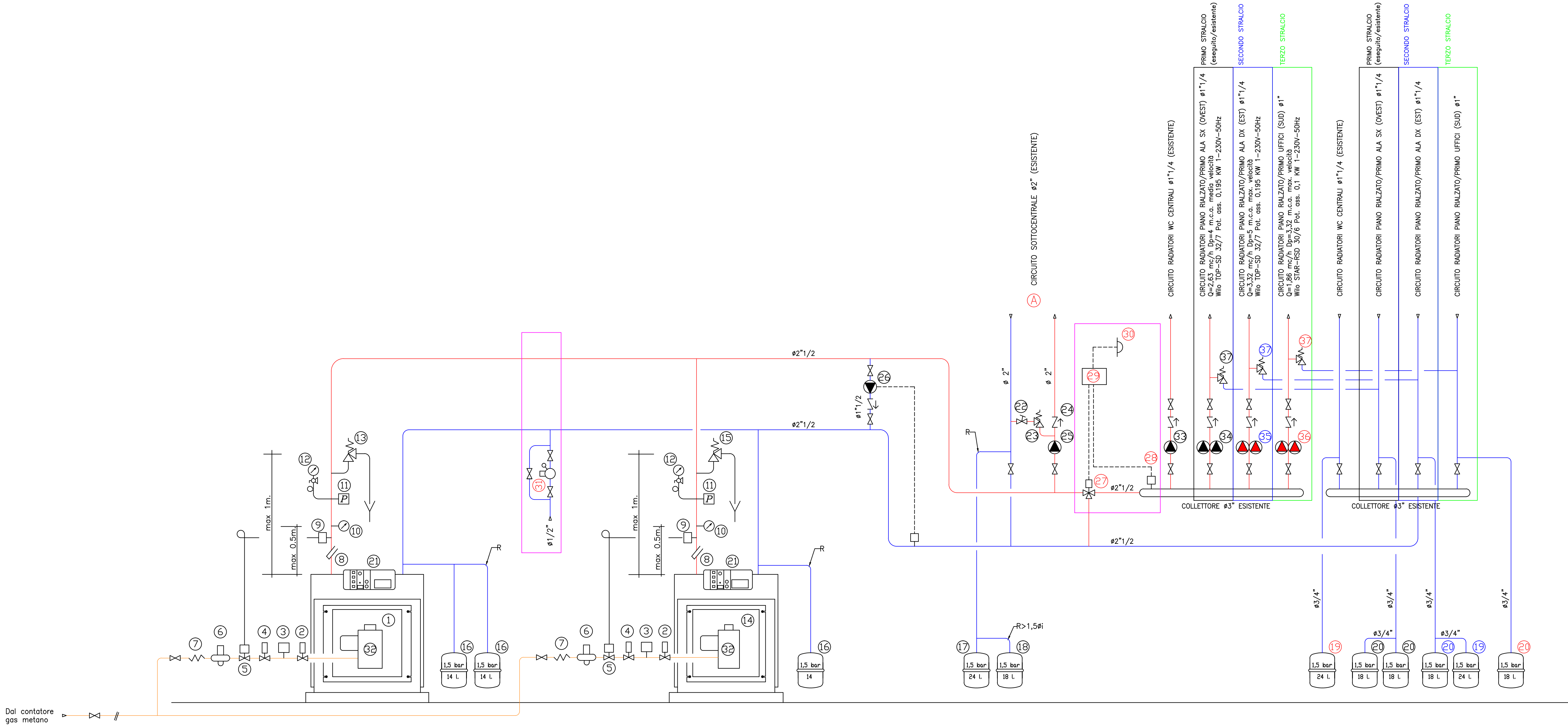
33) Elettropompa di circolazione (esistente)

34) Elettropompa di circolazione tipo Wilo TOP-SD 32/7 1-230V-50Hz

35) Elettropompa di circolazione tipo Wilo TOP-SD 32/7 1-230V-50Hz

36) Elettropompa di circolazione tipo Wilo STAR-RSD 30/6 1-230V-50Hz

37) Valvola di by-pas Caleffi ø3/4"



SCHEMA FUNZIONALE

Regione Veneto

CASA DI RIPOSO DI CARTIGLIANO

36050 Cartigliano (VI)  
Via Pio X, 15

LAVORI PER ADEGUAMENTO DELLA SEDE DELL'ENTE  
A STANDARD STRUTTURALI

Progetto Definitivo/Esecutivo

Secondo Stralcio del Secondo Lotto

LA CASA DI RIPOSO  
DI CARTIGLIANO  
(il Presidente)

IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO

IL PROGETTISTA  
(Arch. Antonio Bizzotto)

PROGETTO/Impianti idro-termo-sanitari  
Riscaldamento e raffrescamento  
Centrale termica

DEFINITIVO/ESECUTIVO

ITS.5

SCHEMA FUNZIONALE

DATA

ANTONIO BIZZOTTO  
architetto

studio di progettazione  
tel: 0424.628932 cell: 335.8067976 e-mail: studiobizzotto@gmail.com  
36050 Cartigliano (VI) - Via Roma, 13