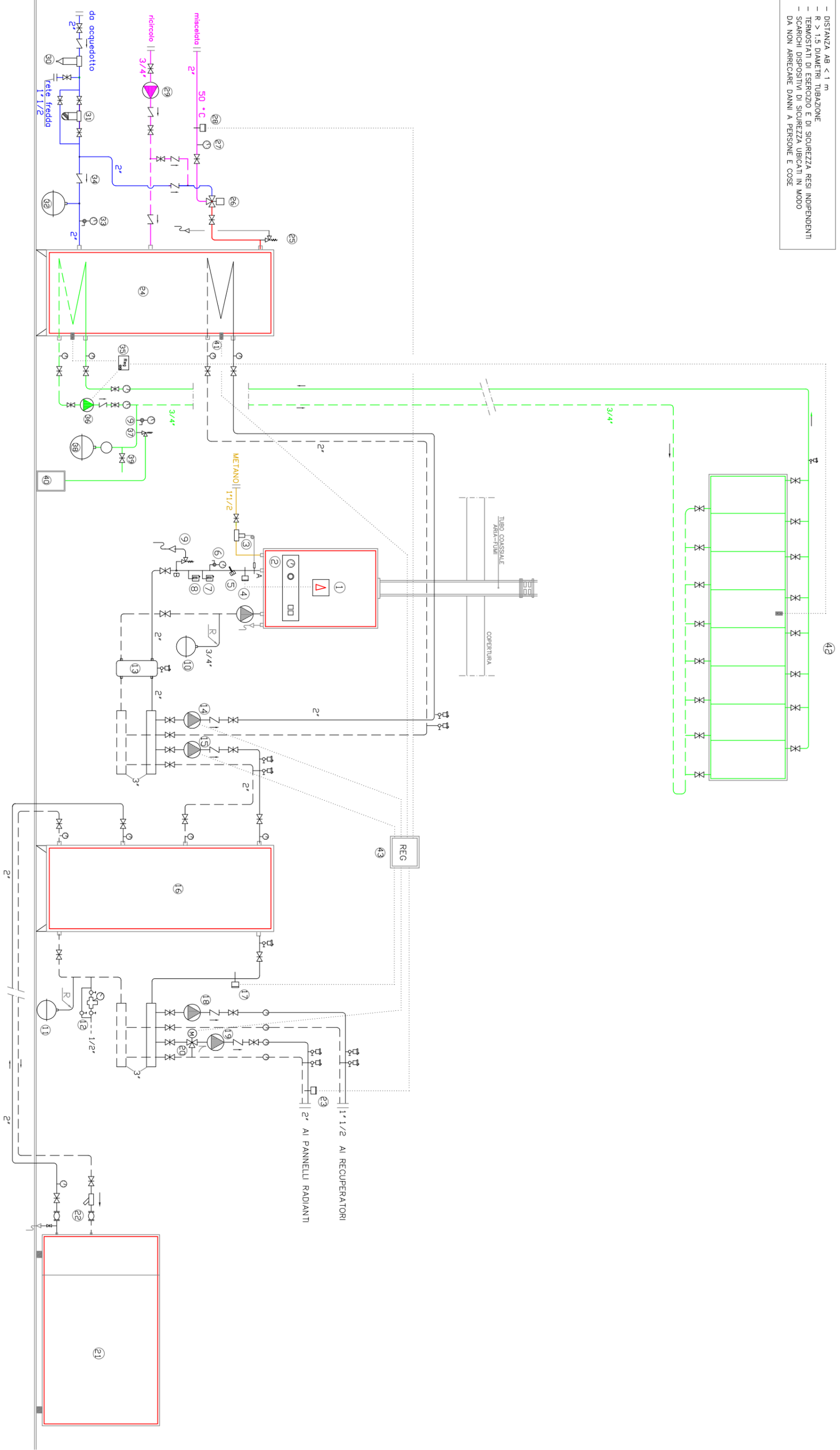


- DISTANZA AB < 1 m
- R > 1,5 DIAMETRI TUBAZIONE
- TERMOSTATI DI ESERCIZIO E DI SICUREZZA RESI INDIPENDENTI
- SCARICHI DISPOSITIVI DI SICUREZZA UBICATI IN MODO DA NON ARRECARRE DANNI A PERSONE E COSE



- 1 CALDAIA A GAS A CONDENSAZIONE POT. FOC. 110 kW
- 2 TERMOSTATO DI REGOLAZIONE
- 3 DISPOSITIVO INTERRETTAMENTO COMBUSTIBILE
- 4 TERMOSTATO DI BLOCCO A RIARMO MANUALE
- 5 POZZETTO INAL
- 6 MANOMETRO 0-6 bar
- 7 PRESSOSTATO DI MASSIMA A RIARMO MANUALE
- 8 PRESSOSTATO DI MINIMA A RIARMO MANUALE
- 9 VALVOLA DI SICUREZZA QUALIF. INAL. d= 1/2" ; P1= 2,5 bar
- 10 VASO ESPANSIONE CHIUSO IT 5 / 1,5 bar
- 11 VASO CHIUSO IMPIANTO IT 300 / 1,5 bar
- 12 GRUPPO DI CARICAMENTO E RITEGNO
- 13 COMPENSATORE IDRAULICO
- 14 CIRCOLATORE PRIMARIO BOLLITORE SOLARE (6 mc/h - 0,35 bar)
- 15 CIRCOLATORE PARTE SUPERIORE PUFFER (6 mc/h - 0,25 bar)
- 16 ACCUMULO INERZIALE (PUFFER) IT 1000
- 17 TERMOSTATO A IMMERSIONE (55 °C - ferma pompa 15)
- 18 CIRCOLATORE RETE RECUPERATORI (4,5 mc/h - 0,6 bar)
- 19 CIRCOLATORE RETE PANNELLI (9 mc/h - 0,8 bar)
- 20 VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZATA d= 1 1/2
- 21 POMPA DI CALORE ARIA-AQUA POT. NOM. 60 kW
- 22 GIUNTI ELASTICI
- 23 TERMOSTATO A IMMERSIONE (35-40 °C)
- 24 BOLLITORE SOLARE - TERMICO IT 1000
- 25 VALVOLA DI SICUREZZA A PRESSIONE E TEMPERATURA d=1/2"
- 26 MISCELATORE TERMOSTATICO CON ANTILEGGIONELLA d= 2"
- 27 TERMOMETRO A QUADRANTE 0-120 °C
- 28 TERMOSTATO DI MINIMA (45 °C - avvia pompa 14)
- 29 POMPA DI RIGIROLO (0,8 mc/h - 0,4 bar)
- 30 FILTRO AUTOPULLENTE
- 31 DOSATORE DI POLIFOSFATI CON BY-PASS
- 32 VASO CHIUSO BOLLITORE IT 80 / 3 bar
- 33 MANOMETRO 0-6 bar
- 34 VALVOLA DI RITEGNO
- 35 REGOLATORE IMPIANTO SOLARE
- 36 CIRCOLATORE IMPIANTO SOLARE
- 37 VALVOLA DI SICUREZZA IMPIANTO SOLARE
- 38 VASO DI ESPANSIONE CHIUSO IT 80 / 1,5 bar
- 39 RUBINETTO CARICAMENTO IMPIANTO SOLARE
- 40 SERBATOIO RACCOLTA LIQUIDO SOLARE
- 41 SONDA COMANDO POMPA 14 (60-65 °C)
- 42 8 COLLETTORI SOLARI PIANI ORIENTAMENTO SUD (sup. tot. 19 mq circa)
- 43 QUADRO REGOLAZIONE GENERALE IMPIANTO

Ing. Giuseppe Acquaviva Via Pacinotti 124 24123 Bergamo tel-fax 035 948890	OPERA <b>PALESTRA CENTRO "LA PROPOSTA"</b> <b>COMUNE DI PONTE SAN PIETRO (BG)</b>
SCALA DATA <b>MAR 2018</b>	OGGETTO <b>IMPIANTO TERMICO :</b> <b>SCHEMA CENTRALE TERMICA</b>
DATA <b>MAR 2018</b>	AGGIORNAMENTO <b>OTT 2018</b>
<b>1</b>	