

- 1

Pompa di calore tipo AM PRO MT o simile
- 2

Pompa di circolazione primario inclusa nella pompa di calore
- 3

Flussostato
- 4

Filtro antimpurità
- 5

Sonda esterna termoclimatica
- 6

Valvola di ritegno
- 7

Setbackto inerziale 1500 litri
- 8

Giunto antivibrante
- 9

Sonda esterno termoclimatica
- 10

Sonda temperatura di attivazione
- 11

Sonda temperatura di regolazione
- 12

Circuito esistente – rame D 35 mm
- 13

Circuito dorsale esistente – rame D 54 mm
- 14

Circuito esistente – rame D 35 mm
- 15

Circuito esistente – rame D 28 mm
- 16

Circuito esistente – rame D 35 mm
- 17

Circuito esistente – rame D 42 mm
- 18

Circulatore secondario elettronico autoadattivo
- 19

Valvola di bypass differenziale
- 20

Diseratore
- 21

Defangatore
- 22

Valvola di bilanciamiento con flussometro lettura diretta
- 23

Collettore compianore esistente
- 24

Valvola termostatica a due vie
- 25

Radiatore
- 26

Vaso di espansione 10 bar
- 27

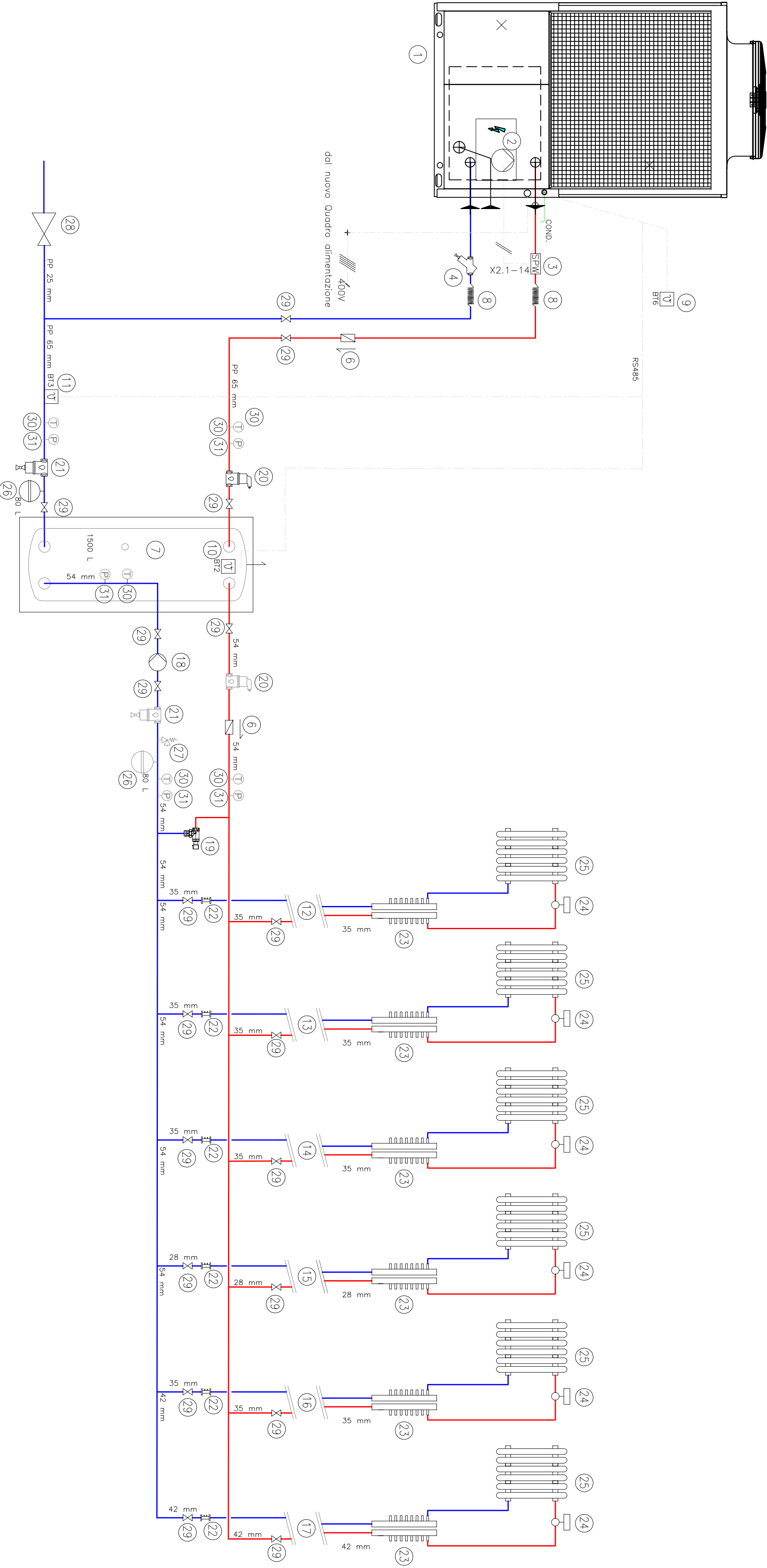
Valvola di sicurezza omologata 6 bar
- 28

Gruppo di riempimento automatico con disconnettore
- 29

Valvola d'interceettazione
- 30

Termometro
- 31

Monometro



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA -
COMPONENTE 1 -ISTRUZIONE E RICERCA – INVESTIMENTO 3.3: "PIANO DI MESSA IN
SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELLE SCUOLE"

COMUNE DI PALAU

OGGETTO:
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI VIA DEL FARO
PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO TERMICO SCHEMA CENTRALE TERMICA E IMPIANTO

TAVOLA	ALLEGATO
IT 1	
SCUOLA	

COMMITTENTE
Comune di Palau
Piazza Popoli d'Europa, 1
07020 Palau

PROGETTISTA
dott. Ing. Andrea Pippa
Via G. Mazzini, 9
07026 Olbia
tel/ fax 0789 26846

RESPONSABILE SETTORE TECNICO
dott. Giovanni Tiveddu

R.U.P.
dott. Giovanni Tiveddu

DATA
Febbraio 2022

AGG.

FILESchema_d_impianti.docx

ARCHIVIO
IMP.2021.016