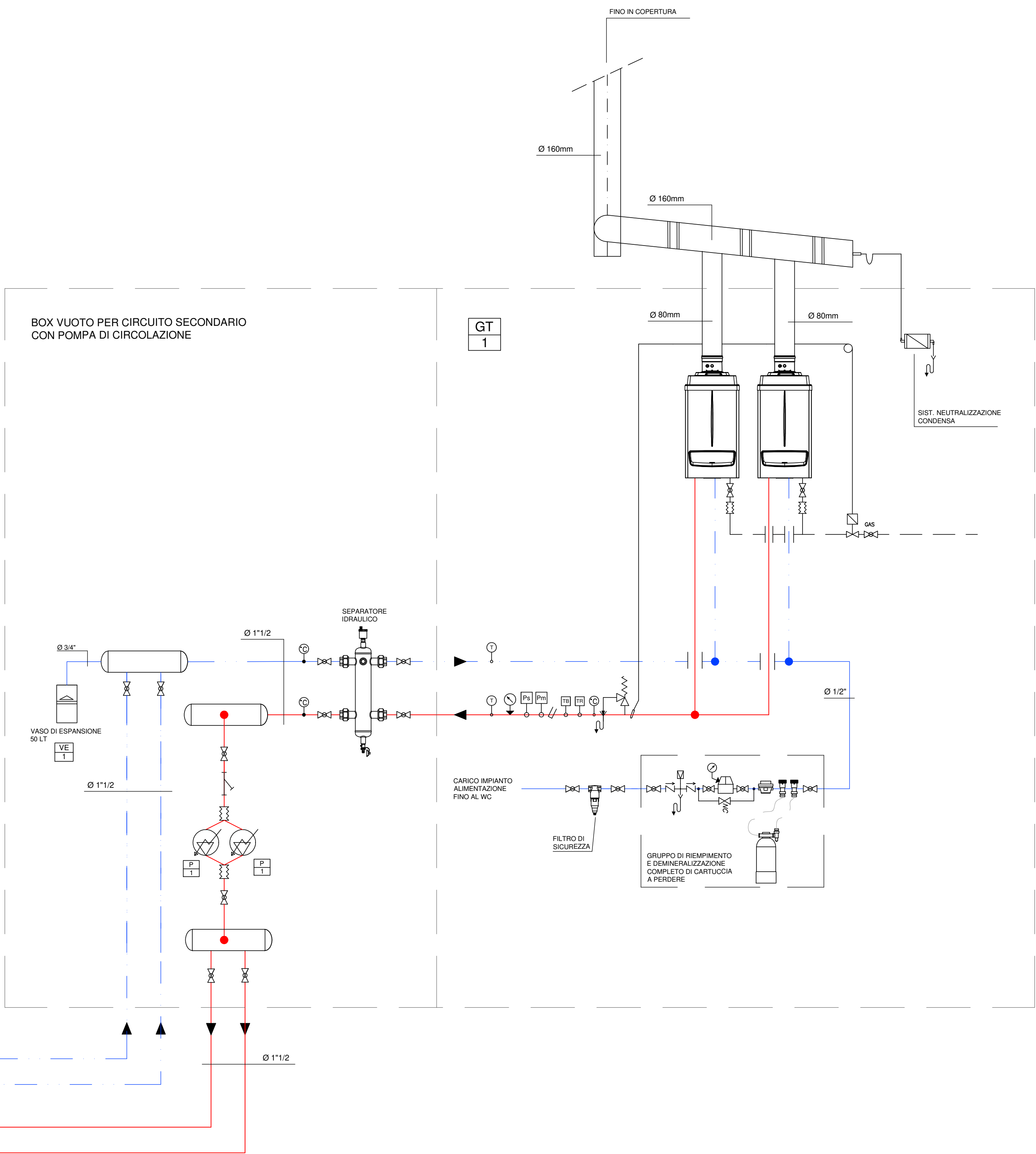


CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO:
TEMPERATURA MANDATA ACQUA: 70°C
TEMPERATURA RITORNO ACQUA: 50°C

LEGENDA APPARECCHIATURE

GT 1	GENERATORE TERMICO MODULARE A GAS A CONDENSAZIONE PER INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO. COMPLETO DI SICUREZZE INAIL, COLLETTORE SCARICO CONDENZA E SEPARATORE IDRAULICO caratteristiche: - POTENZA TERMICA: 100 kW (modulo costituito da n° 2 generatori da 50 kW ciascuno)
P 1	POMPA DI CIRCOLAZIONE ELETTRONICA CON INVERTER CIRCUITO RISCALDAMENTO caratteristiche: - PORTATA: 4300 l/h; - PREVALENZA: 90 kPa
VE 1	VASO DI ESPANSIONE OMOLOGATO ISPEL CAPACITA' = 50 L



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	VALVOLA A SFERA
	VALVOLA DI RITEGNO
	RUBINETTO PER MANOMETRO
	FILTRO A Y
	AUTOFLOW
	RUBINETTO DI SPILLAMENTO O SCARICO
	TERMOSTATO DI BLOCCO E TERMOSTATO DI REGOLAZIONE
	GRUPPO DI RIEMPIMENTO AUTOMATICO CON MANOMETRO
	ELETTRO POMPA DI CIRCOLAZIONE CON INVERTER
	POZZETTO
	VALVOLA DI SICUREZZA
	GIUNTO ELASTICO ANTIVIBRANTE
	DISPOSITIVO DI SFOGO ARIA AUTOMATICO
	TERMOMETRO
	MANOMETRO
	DISCONNETTORE
	CONTATORE VOLUMETRICO

LEGENDA

	LINEA CONDIZIONAMENTO ANDATA
	LINEA CONDIZIONAMENTO RITORNO



COMUNE DI PADOVA
SETTORE LAVORI PUBBLICI

PROGETTO ESECUTIVO
DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DI N. 8
ALLOGGI SITI IN VIA ARMISTIZIO CIV. 245

IMPORTO COMPLESSIVO: € 800.000,00

N° Progetto
Nome file
Prog. via Armistizio 245.dwg
Data
Novembre 2021

LLPP EDP
2021/029

Elaborato
M.7
IMPIANTI TERMOMECCANICI
SCHEMA FUNZIONALE
IMPIANTO RISCALDAMENTO
scala -

Progettisti
Ing. Arch. Fabiana Gavasso
Arch. Fabio Agostini
Dott. Arch. Fabiola Rigon

Rup
Arch. Stefano Benvegna

Capo Settore
Ing. Emanuele Nichele

Progettista degli Impianti
Ing. Anna Jovine
Coordinatore della sicurezza