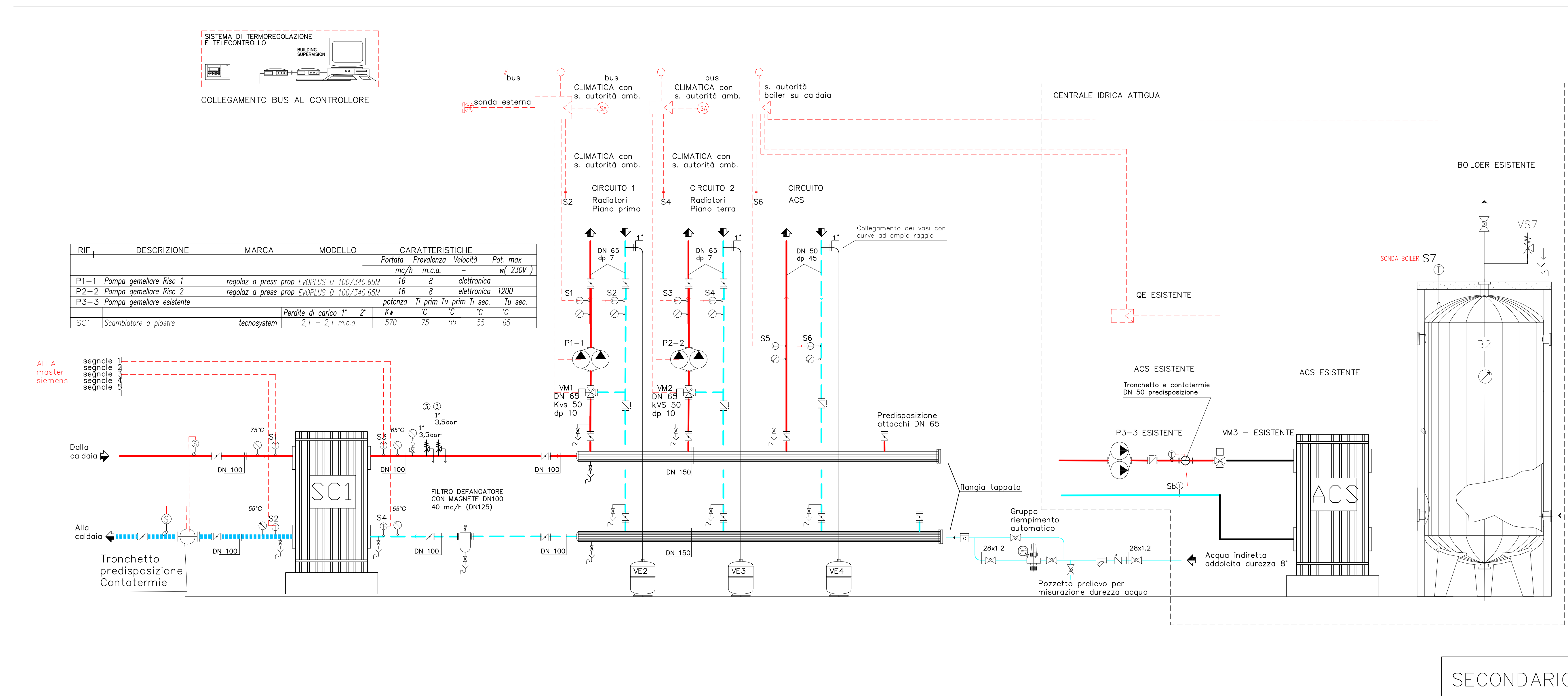
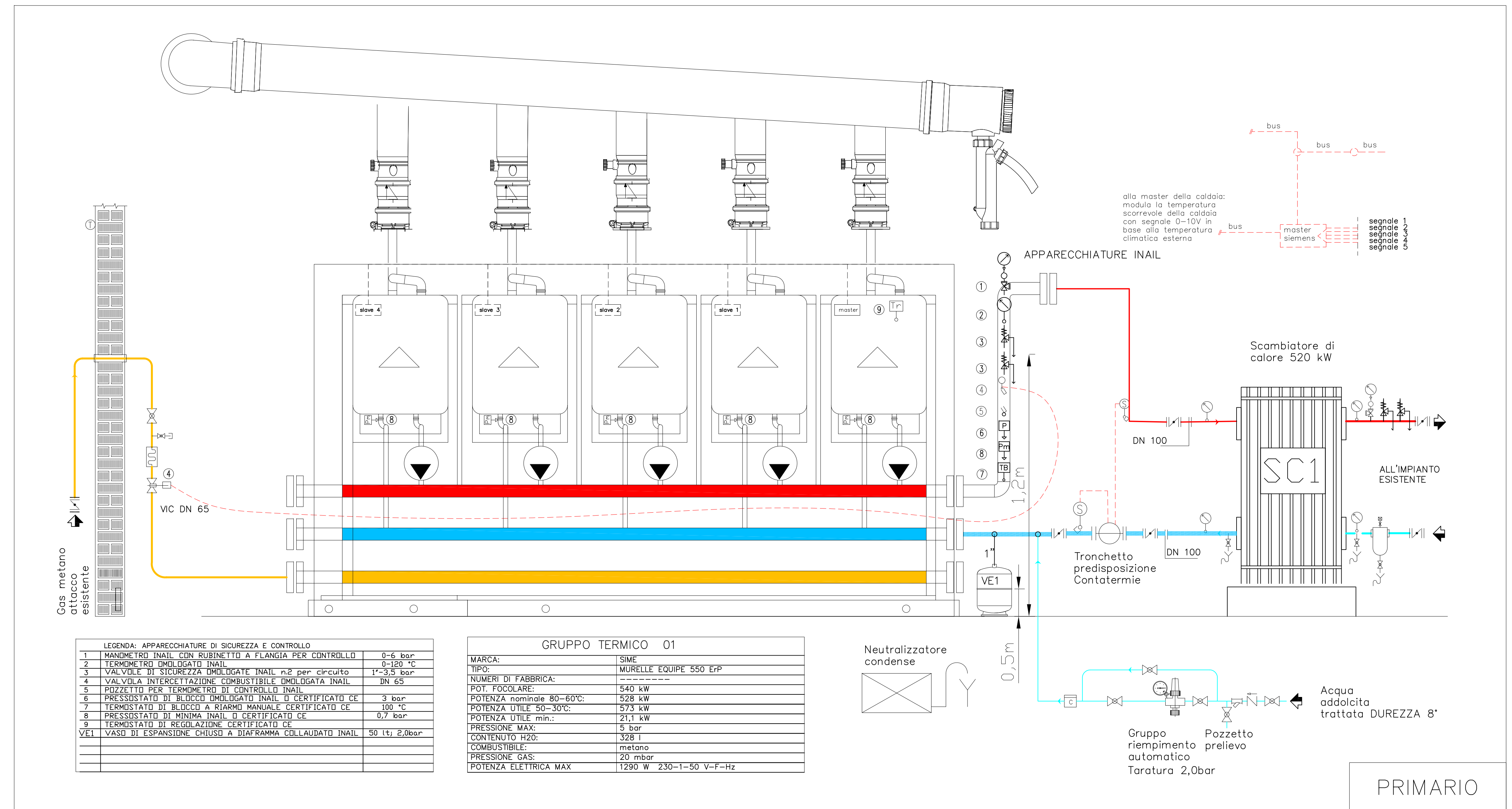
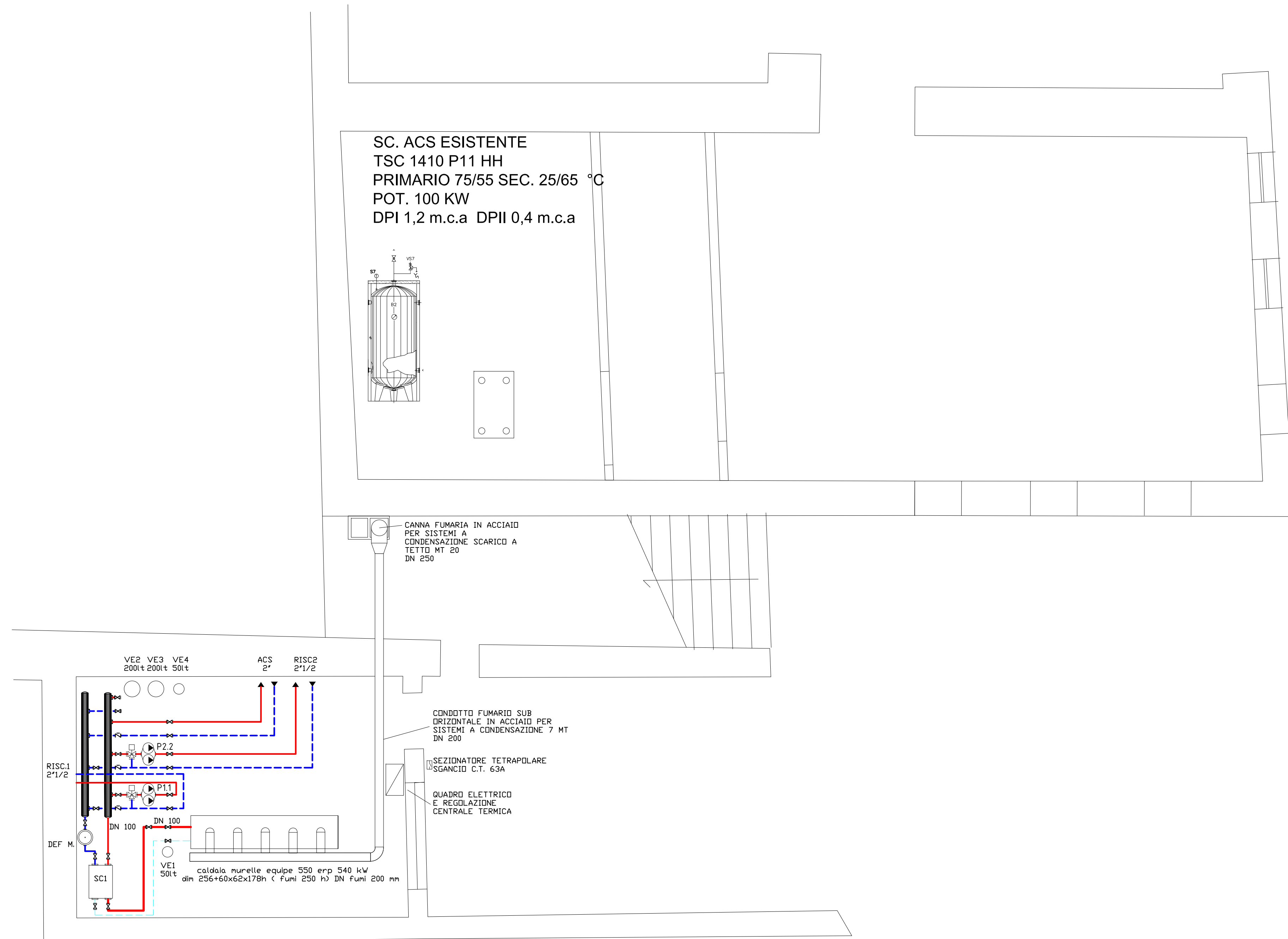


LEGENDA VALVOLAME, RUBINETTERIA E VARIE			LEGENDA APPARECCHIATURE DI SICUREZZA		
Valvola a sfera attacco filettato	Saracinesca di ritegno attacco flangiato	Valvola di sfidato automatica	Guaina vuota	Valvola di sicurezza	Gruppo di alimentazione automatico
Valvola a sfera attacco flangiato	Saracinesca flusso avviato attacco flangiato	Elettrovalvola attacco filettato	Termometro	Termostato di regolazione	Giunto antivibrante con attacco filettato
Valvola di taratura o bilanciamento attacco filettato	Saracinesca a tartarola attacco flangiato	Valvola due vie motorizzata attacco filettato	Manometro	Termostato di blocco a riarmo manuale	Filtro gas metano
Valvola di taratura o bilanciamento attacco flangiato	Filtro a "Y" attacco filettato	Valvola due vie motorizzata attacco flangiato	Rubinetto tre vie con prova manuale	Bitermostato	Stabilizzatore pressione gas
Saracinesca corpo piatto attacco filettato	Filtro a "Y" attacco flangiato	Valvola tre vie motorizzata attacco flangiato	Pressostato di blocco a riarmo manuale	Valvola di intercettazione combustibile	Vaso di espansione chiuso
Saracinesca corpo piatto attacco flangiato	Compensatore attacco a saldare	Filtro autopulente automatico	Pressostato di minima a riarmo manuale	Elettropompa gemellare di tipo elettronico	Elettropompa singola
Saracinesca di ritegno attacco flangiato	Compensatore attacco flangiato	Misuratore di portata flangiato	Valvola intercettazione combustibile		



Realizzare la Centrale termica secondo il DM 08 novembre 2019 UNI 11528 Impianti GAS di portata maggiore di 35kW

Azienda Regionale Diritto allo Studio Universitario

COMPITENTE
DSU Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario della Toscana

PROGETTO
Riqualificazione centrale termica a servizio delle Residenze Universitarie

Località
VIA delle Sperandie - 53100 SIENA - TEL 0577/160200

PROGETTISTI
PROGETTO IMPIANTI:

16/12/2020 ESECUTIVO
D.A.T.A. E.H.S.S.I.D.N.E. (SEGNALE/CONTROLLATO/APPROVATO)

OGGETTO
Preliminare Definitivo Esecutivo As Built

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO IMPIANTO TERMICO

SENE MECCANICI ARCHIVIO N° 2020 COMMESSA N° SCALA -1- FILE

Il presente disegno e' di nostra proprieta' e ne e' proibita la riproduzione o il trasferimento senza autorizzazione scritta.