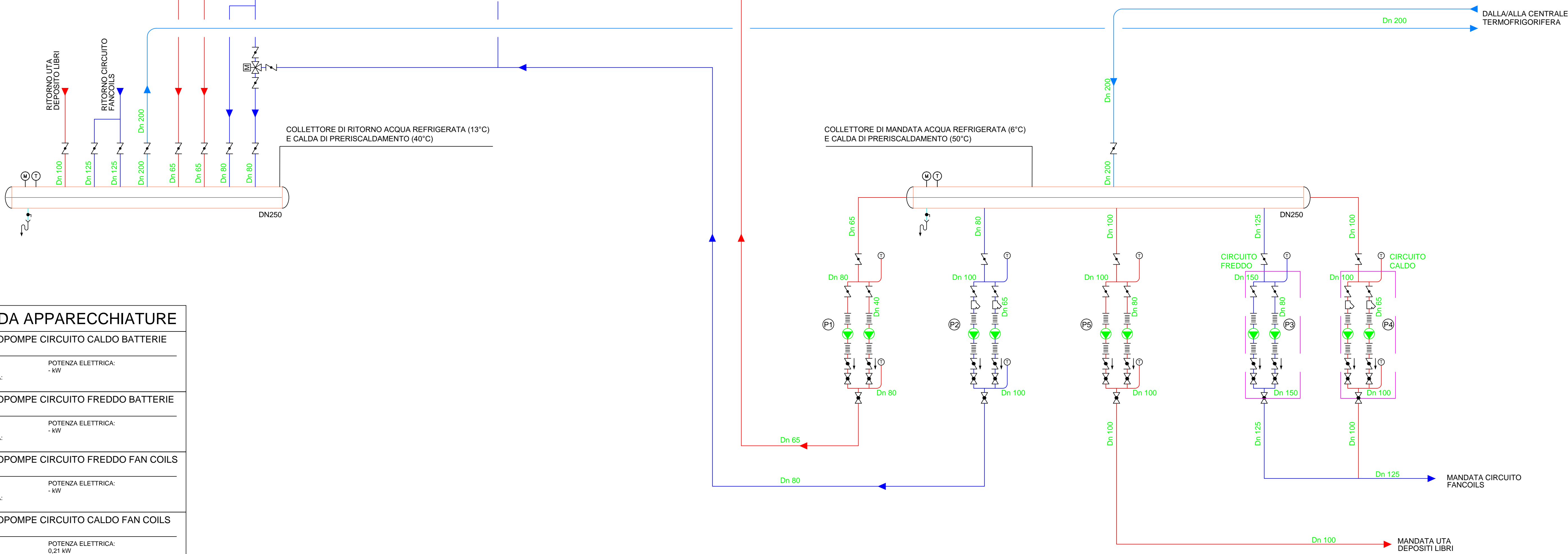
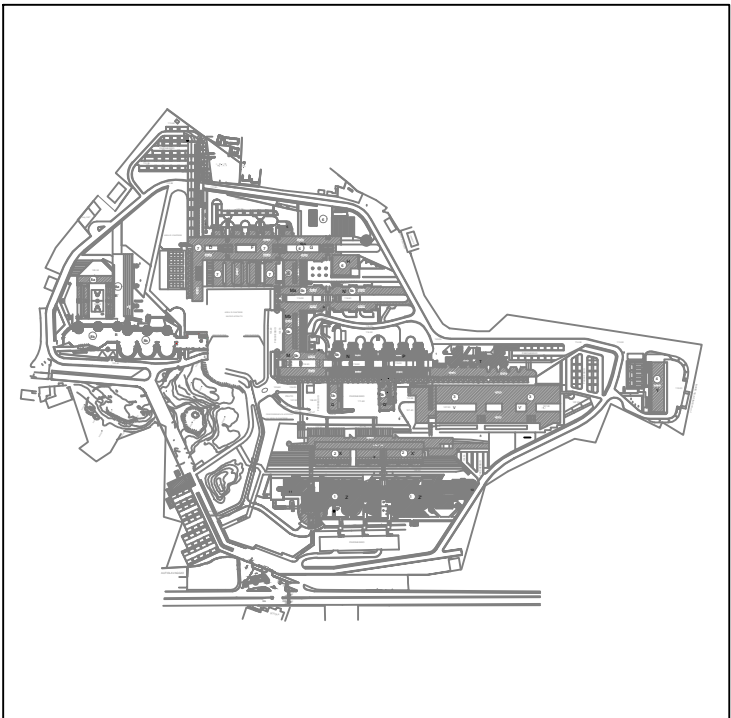


LEGENDA SIMBOLI			
	- VALVOLA A FARFALLA		- SONDA DA CANALE DI UMIDITA' E TEMPERATURA
	- VALVOLA A SFERA		- SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE
	- VALVOLA A FLUSSO AVVIATO		- SONDA DI TEMPERATURA AD IMMERSIONE
	- RIDUTTORE DI PRESSIONE		- SONDA DI PRESSIONE
	- VALVOLA DI SICUREZZA		- UMIDIFICATORE
	- VALVOLA DI RITEGNO		- VALVOLA DI BILANCIAMENTO
	- ELETTROVALVOLA 2 VIE MOTORIZZATA		- INVERTER
	- ELETTROVALVOLA 3 VIE MOTORIZZATA		- FILTRO
	- TERMOMETRO		- GIUNTO ANTIVIBRANTE
	- MANOMETRO		- SONDA DI TEMPERATURA DA CANALE
	- TERMOSTATO ANTIGELO		- PRESSOSTATO DIFFERENZIALE
	- SERVOCOMANDO MODULANTE		



LEGENDA APPARECCHIATURE	
<b>P1</b>	<b>ELETTROPOMPE CIRCUITO CALDO BATTERIE UTA A.P.</b> PORTATA: 32 m³/h PREVALENZA: 1 m.c.a. POTENZA ELETTRICA: 0,21 kW
<b>P2</b>	<b>ELETTROPOMPE CIRCUITO FREDDO BATTERIE UTA A.P.</b> PORTATA: 40 m³/h PREVALENZA: 1 m.c.a. POTENZA ELETTRICA: 0,21 kW
<b>P3</b>	<b>ELETTROPOMPE CIRCUITO FREDDO FAN COILS</b> PORTATA: 110 m³/h PREVALENZA: 1 m.c.a. POTENZA ELETTRICA: 0,21 kW
<b>P4</b>	<b>ELETTROPOMPE CIRCUITO CALDO FAN COILS</b> PORTATA: 75 m³/h PREVALENZA: 1 m.c.a. POTENZA ELETTRICA: 0,21 kW
<b>P5</b>	<b>ELETTROPOMPE CIRCUITO UTA DEPOSITI LIBRI</b> PORTATA: 75 m³/h PREVALENZA: 1 m.c.a. POTENZA ELETTRICA: 0,21 kW

SCHEMA SOTTO CENTRALE N°8 TERMOFRIGORIFERA



**MSA00.1761S**  
Complesso di Monte S. Angelo

MSA00 - SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI E DELLE STRUTTURE ESISTENTI NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI MONTE SANT'ANGELO

**PROGETTO ESECUTIVO**

responsabile del procedimento: geom. Antonio Candida  
capo progetto: ing. Pasquale G. Musto  
coordinatore della sicurezza: ing. Pasquale G. Musto

gruppo di progettazione:  
geom. Giuseppe Montesano  
geom. Marcello Sansone

**IMPIANTO TERMICO SOTTOCENTRALE N°8**

codice disciplina	n. elaborato/nom. specifica	stesura/revisione	redatto	approvato	scala
SE	IT02	01			-

