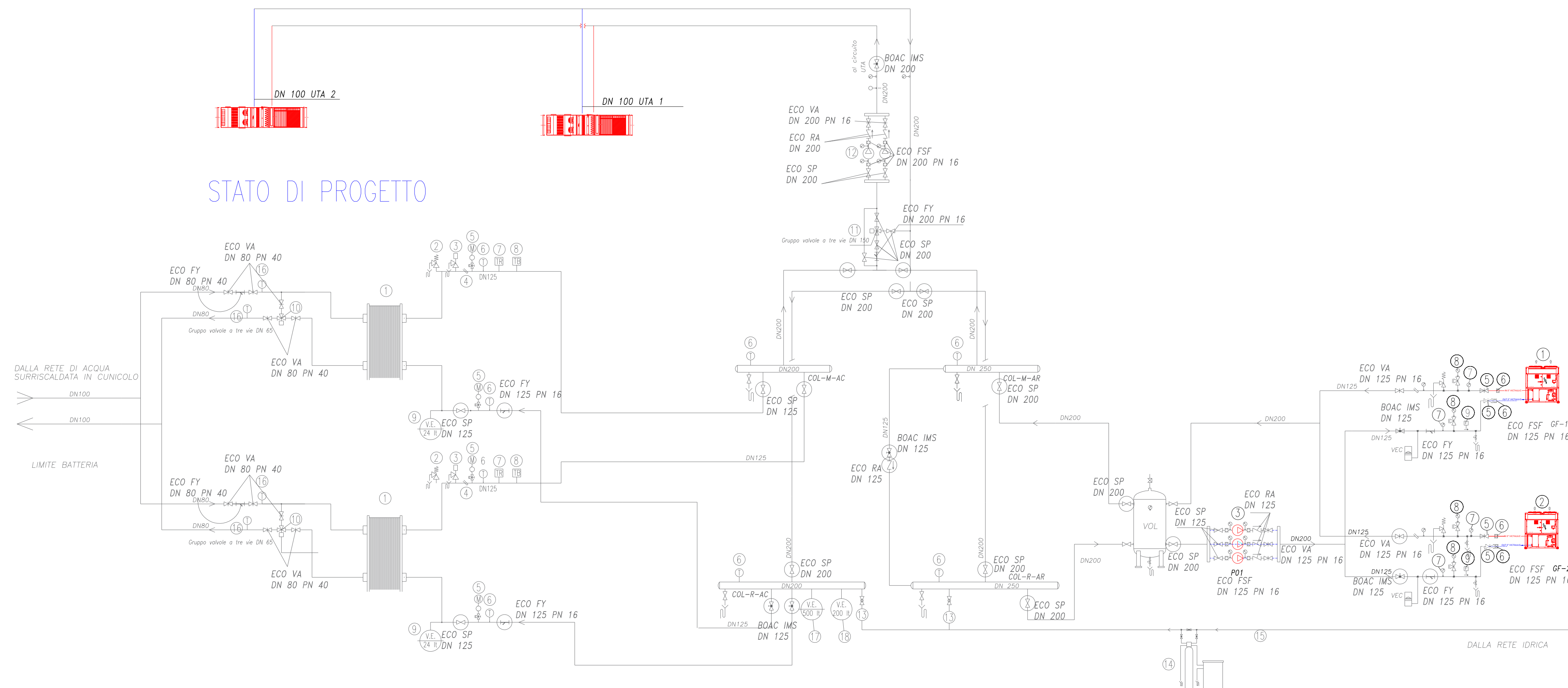
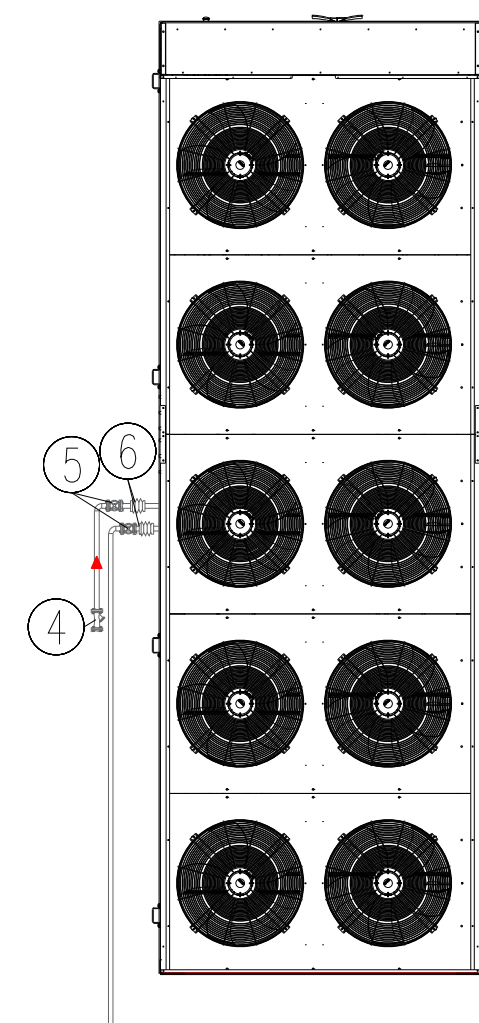


STATO DI PROGETTO

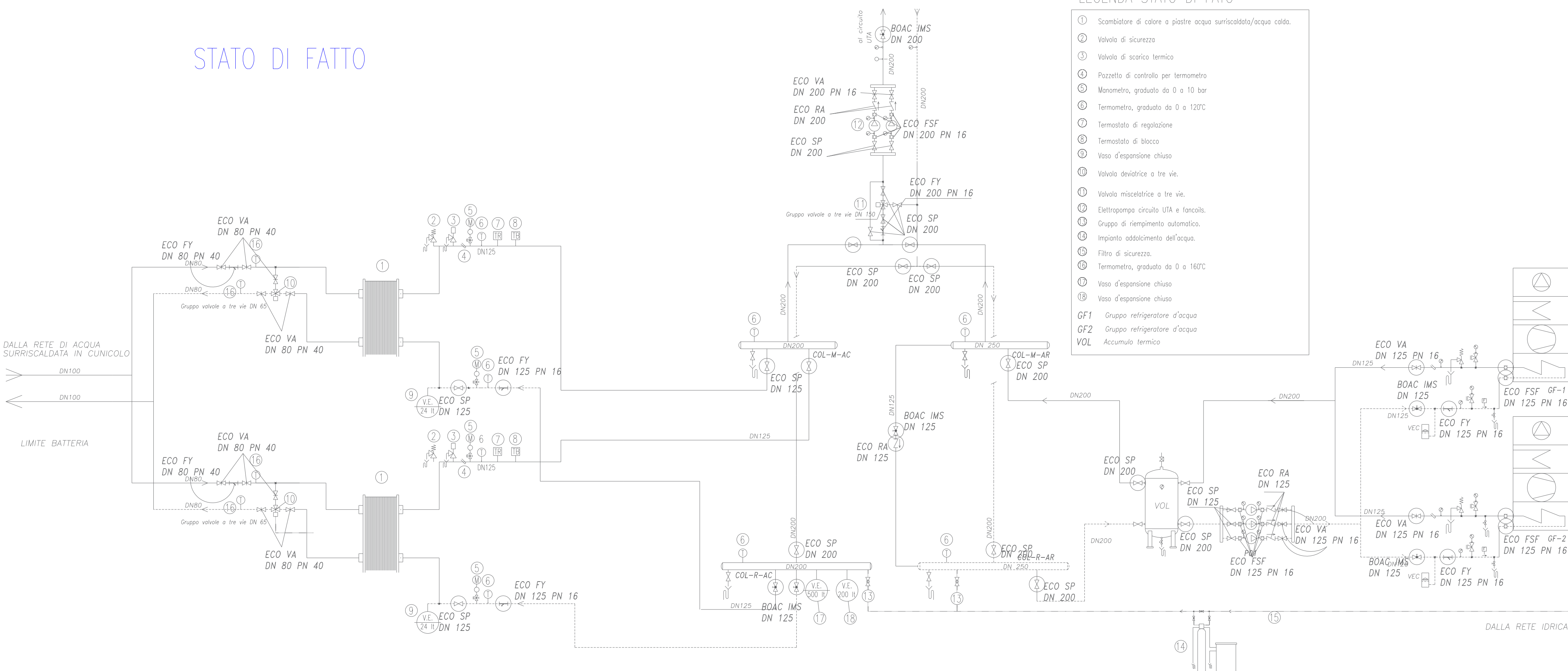


LEGENDA STATO DI PROGETTO

- GF1 Gruppo refrigeratore d'acqua a fascio tubiero da 624 kWf
- GF2 Gruppo refrigeratore d'acqua a fascio tubiero da 624 kWf
- Elettropompa circuito primario : Q= 142 mc/h – H = 10,5 m.c.a.
- Filtro esistente in ghisa da 5" flangiato da recuperare.
- Valvola esistente in ghisa di intercetto flangiata da 5"
- Giunto Antivibrante esistente in acciaio flangiato da 5"
- Termometro esistente, graduato da 0 a 50°C
- Manometroesistente, graduato da 0 a 5 bar
- Flussostato esistente con lamella per tubazione da 5"



STATO DI FATTO



LEGENDA STATO DI FATTO

- Scambiatore di calore a piastre acqua surriscaldato/acqua calda.
- Valvola di sicurezza
- Valvola di scarico termico
- Pozzetto di controllo per termometro
- Manometro, graduato da 0 a 10 bar
- Termometro, graduato da 0 a 120°C
- Termostato di regolazione
- Termostato di blocco
- Vaso d'espansione chiuso
- Valvola deviatrice a tre vie.
- Valvola miscelatrice a tre vie.
- Elettropompa circuito UTA e fancoils.
- Gruppo di riempimento automatico.
- Impianto addolcimento dell'acqua.
- Filtro di sicurezza.
- Termometro, graduato da 0 a 160°C
- Vaso d'espansione chiuso
- Vaso d'espansione chiuso

- GF1 Gruppo refrigeratore d'acqua
GF2 Gruppo refrigeratore d'acqua
VOL Accumulo termico

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO "G. RODOLICO - SAN MARCO"

P.O. "Gaspare Rodolico"

CUP I67H180016200006
Cig 820405043B

Via Santa Sofia 78 - Catania
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICIO 2

COMMITTENTE _____
Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Sergio Lo Presti

PROGETTISTI: _____
progetto architettonico e integrazione dell'edificio
prestazioni specialistiche:
arch. Andrea Taddia

coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione:
ing. Roberto Taddia

Project management e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione:
ing. Pier Francesco Scandura

progetto impianti:
ing. Giuseppe Feligioni

esperto in gestione dell'energia:
ing. Chiara Giuseppina Maria Petrone

2 24/06/2022 Aggiornamento per validazione PFS PFS

1 06/05/2022 Aggiornamento per validazione PFS PFS

0 14/12/2021 Prima emissione PFS PFS

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
gruppo mandataria:				

mandanti:

mythos **MUSA**

Mythos Consorzio Stabile Musa Progetti

dott. ing. Pier Francesco Scandura

dott. ing. Chiara Giuseppina Maria Petrone

Disegno N. M-101

Oggetto
PROGETTO ESECUTIVO
Elaborati grafici

Descrizione
P&ID Stato di fatto e di Progetto Centrale Termofrigorifera e UTA

Scale: _____
Data 14/12/2021
Commissa 2021607
Nome file E-1607-M-101-2-SchlMec

A termini di legge il progettista si riserva la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione.