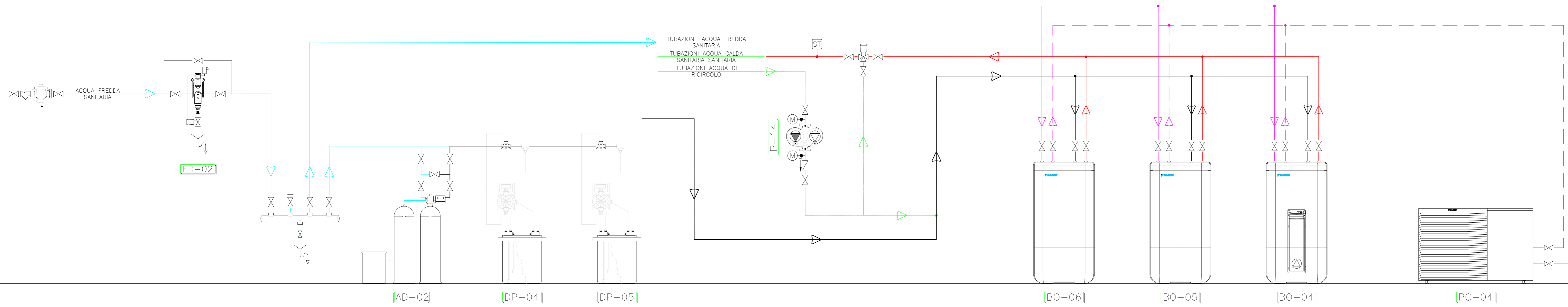


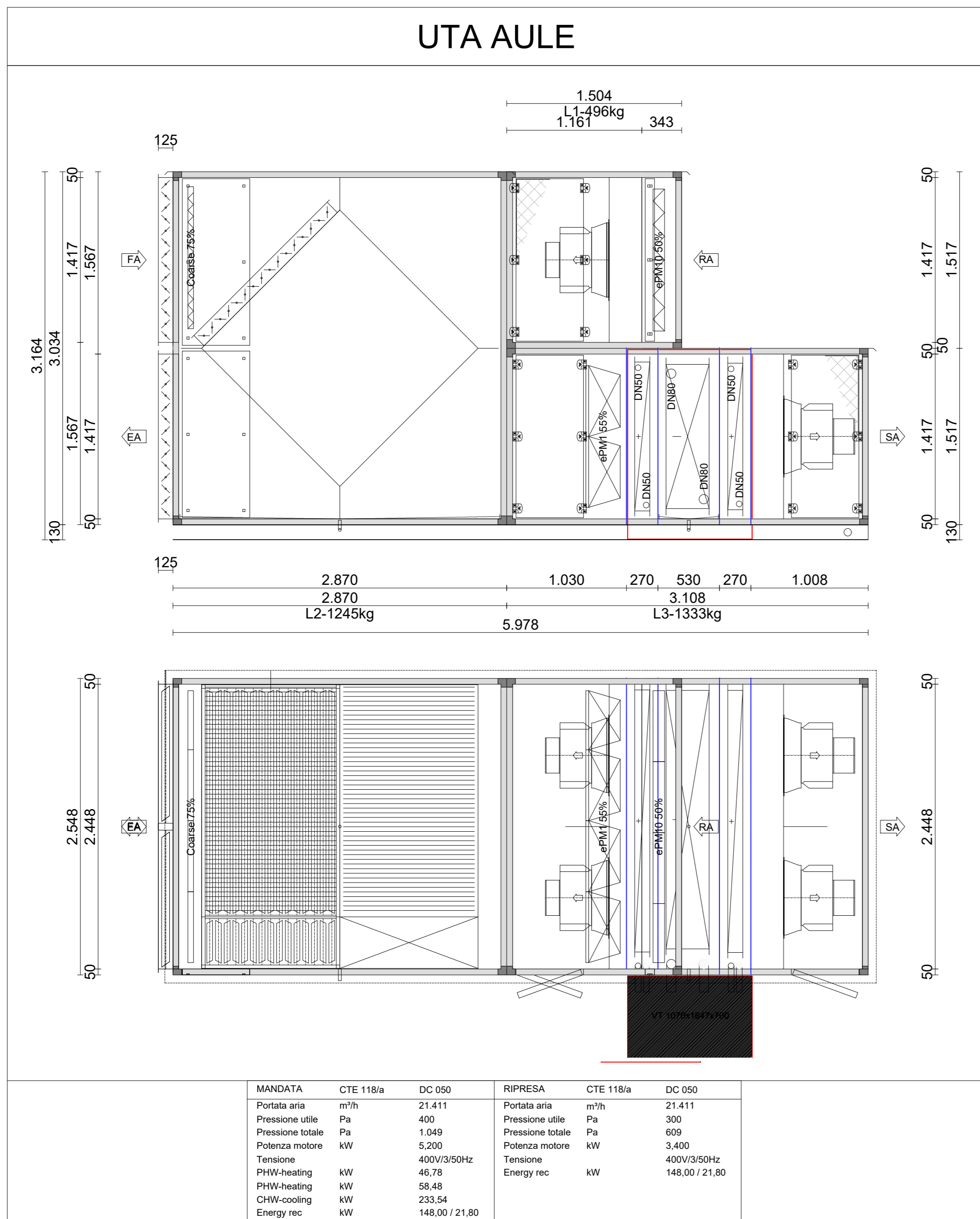
SCHEMA FUNZIONALE PALESTRA



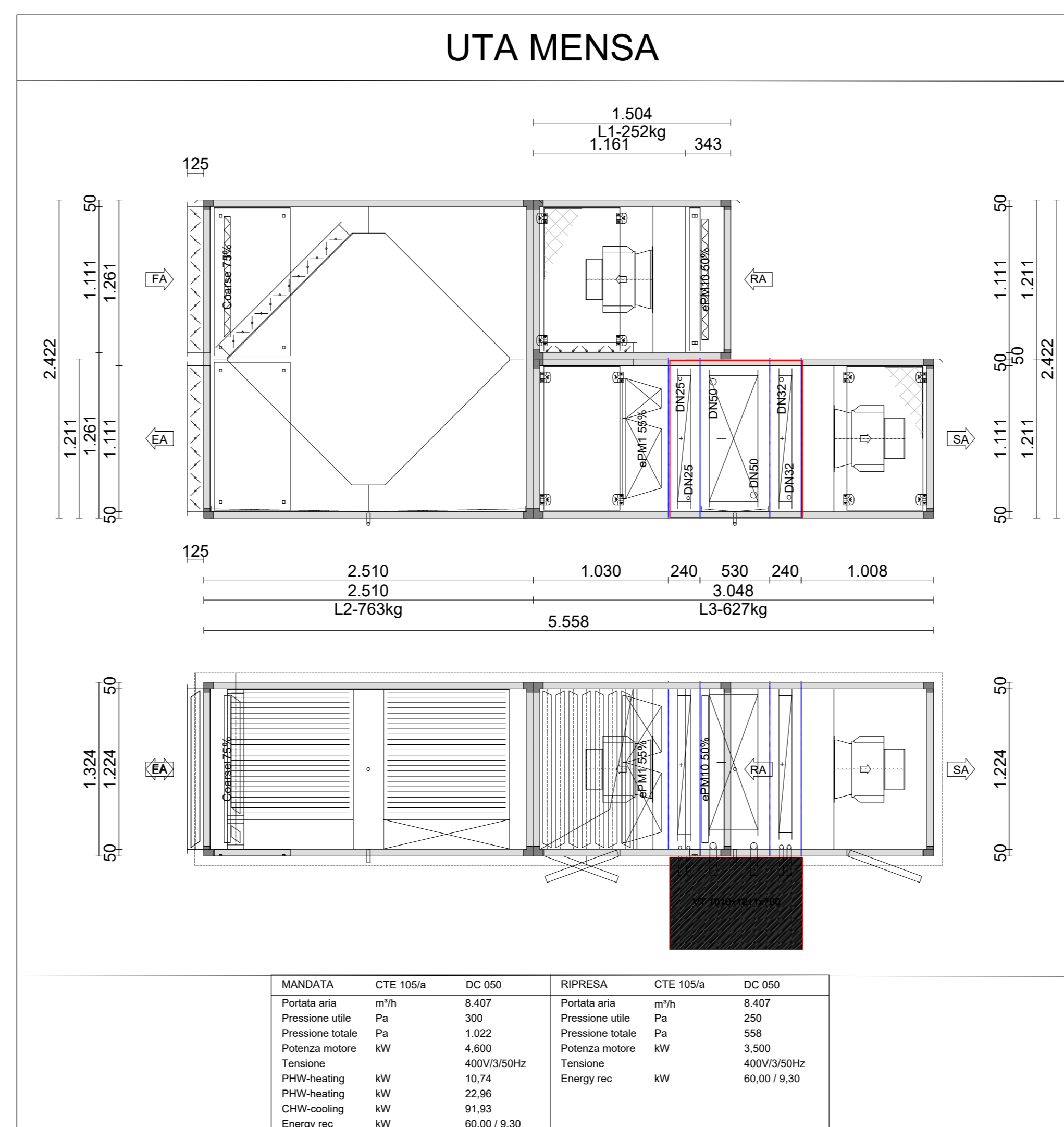
LEGENDA VALVOLUME e CIRCUITI

	Tubazioni circuito acqua fredda sanitaria addizita (AFS)
	Tubazioni circuito acqua calda sanitaria (ACS)
	Tubazioni circuito acqua calda sanitaria di ricircolo (RC)
	Tubazioni circuito acqua addizita (AD)
	Tubazioni circuito primario acqua calda (GEO)
	Tubazioni circuito primario acqua calda (AC)
	Tubazioni circuito primario acqua refrigerata (AF)
	Tubazioni circuito batterie raffreddamento UTA (AFU)
	Tubazioni circuito batterie riscaldamento UTA (ACU)
	Tubazioni circuito acqua calda fancoili (ACF)
	Tubazioni circuito acqua refrigerata fancoili (ARF)
	Tubazioni circuito acqua calda pannelli radianti (ACP)
	Collegamenti elettrici di regolazione
	Valvola d'intercezione generica
	Valvola a tre vie motorizzata
	Valvola a due vie motorizzata
	Giunto antivibrante
	Valvola di ritegno
	Filtro a "Y"
	Termometro
	Manometro
	Termostato di sicurezza
	Termostato di regolazione
	Sonda di temperatura per tubazioni
	Gruppo disconnettore
	Contatore per acqua potabile

UTA AULE



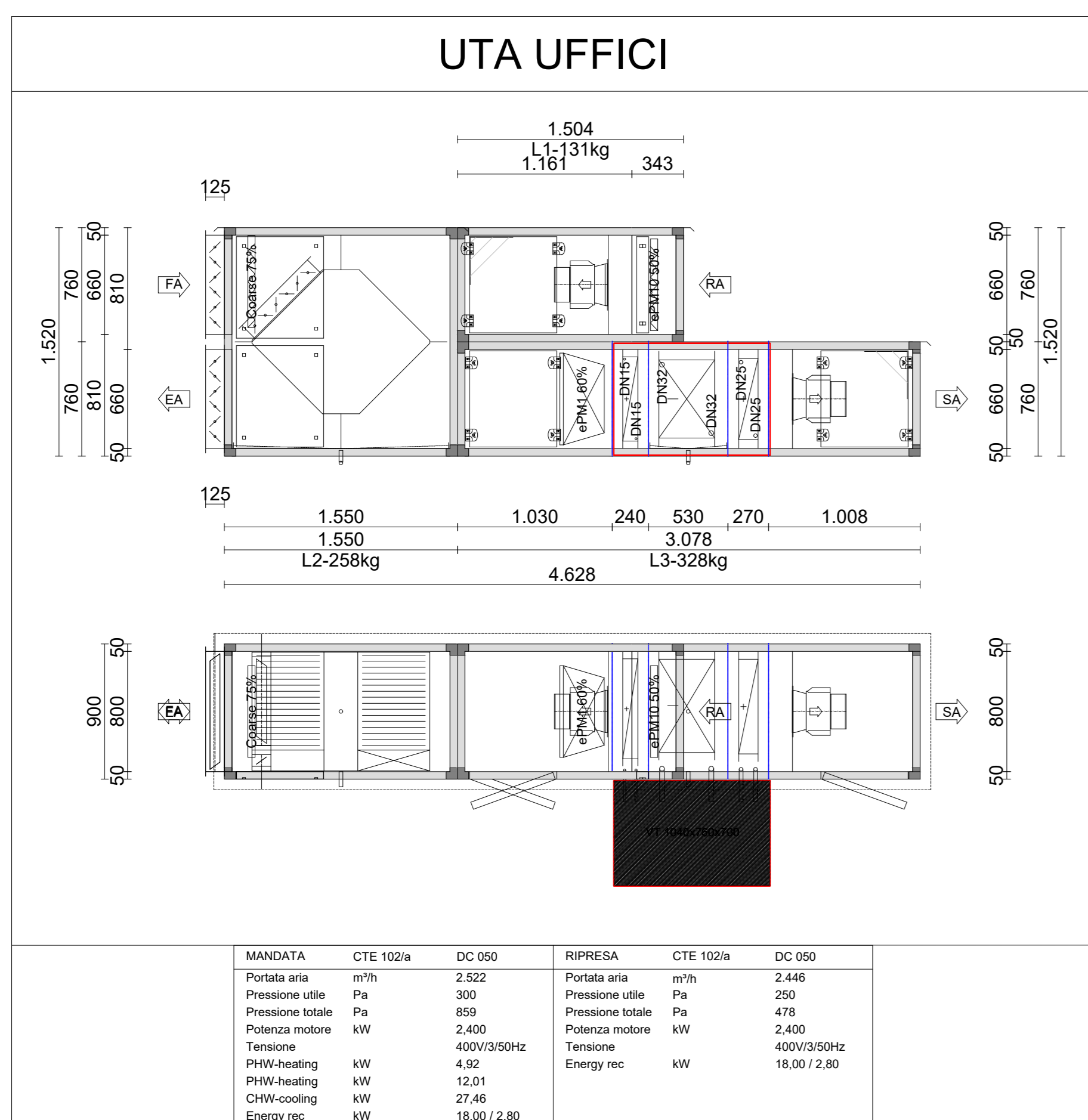
UTA MENSA



LEGENDA APPARECCHIATURE

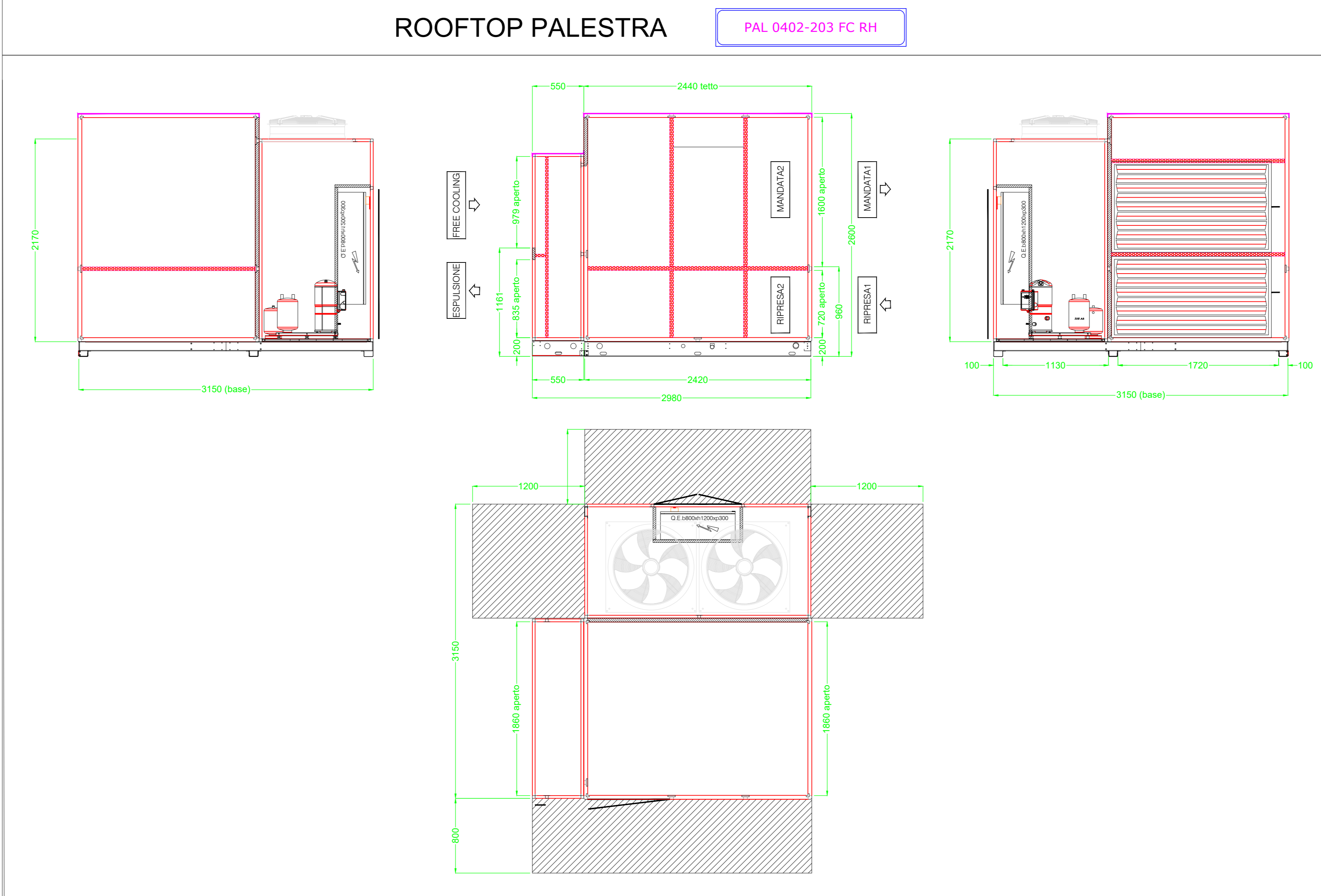
PP-01	Pompa circuito acqua di pozzo
FC-01	Filtro a ciclone per circuito acqua di pozzo
FA-01	Filtro autopulente per circuito acqua di pozzo
FD-0X	Filtro disassorbente autopulente per circuito acqua fredda
SC-0X	Scambiatore di calore a piastre
SI-01	Serbatoio inerziale circuito primario acqua calda
SI-02	Serbatoio inerziale circuito primario acqua refrigerata
BO-0X	Bollitore per produzione acqua calda sanitaria - 500 L
PC-0X	Pompa di calore
P-01	Pompa circuito di collegamento scambiatori e pompe di calore
P-02	Pompa circuito primario acqua refrigerata P4C-01
P-03	Pompa circuito primario acqua calda P4C-01
P-04	Pompa circuito primario acqua refrigerata P4C-02
P-05	Pompa circuito primario acqua calda P4C-02
P-06	Pompa circuito batterie raffreddamento UTA
P-07	Pompa circuito riscaldamento fancoili uffici
P-08	Pompa circuito riscaldamento fancoili locali di supporto mensa
P-09	Pompa circuito batterie riscaldamento UTA
P-10	Pompa circuito riscaldamento fancoili uffici
P-11	Pompa circuito riscaldamento fancoili locali di supporto mensa
P-12	Pompa circuito riscaldamento pannelli radianti aule
P-13	Pompa circuito di ricircolo
P-14	Pompa circuito di ricircolo
AD-0X	Addizitore a doppia colonna
DP-01	Dosaggio polifosfati
DP-02	Dosaggio prodotti chimici per circuiti chiusi
DP-03	Dosaggio prodotti antilegionella
DP-04	Dosaggio polifosfati
DP-05	Dosaggio prodotti antilegionella
VE-0X1	Vaso di espansione
PS-1	Pompa circuito vaso accumulatore acque meteoriche

UTA UFFICI



ROOFTOP PALESTRA

PAL 0402-203 FC RH



Comune di Concorezzo  
NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI VIA OZANAM

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA INERENTE LA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI VIA OZANAM - CIG: 9839258C8D

NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI VIA OZANAM

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 5 COMPONENTE 2  
INVESTIMENTO/SUBINVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

MINISTERO DELL'INTERNO

J+S s.p.a. Architecture & Engineering

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA, STRUTTURALE, IMPIANTISTICA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROIEZIONI INCASTRATE, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

IN CARICHI: 2385 Concorezzo (98) 146  
IN CARICHI: 2385 Concorezzo (98) 146  
IN CARICHI: 2385 Concorezzo (98) 146

Quadro Revisioni

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07.08.2023	EMISIONE	RC	MR	GC
01	04.09.2023	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VALIDAZIONE	RC	MR	GC

Codice WBS

21	075	PF	A1011	IMP	M	SK	002	01
----	-----	----	-------	-----	---	----	-----	----

Schema funzionale palestra  
Unità di trattamento aria e Rooftop elettrico

Commissa 21 - 075

Data 07.08.2023

Per info: 02-9839258C8D - P.I. 0486 Concorezzo (98) 146 - CIG: 9839258C8D - P.I. 0486 Concorezzo (98) 146 - CIG: 9839258C8D