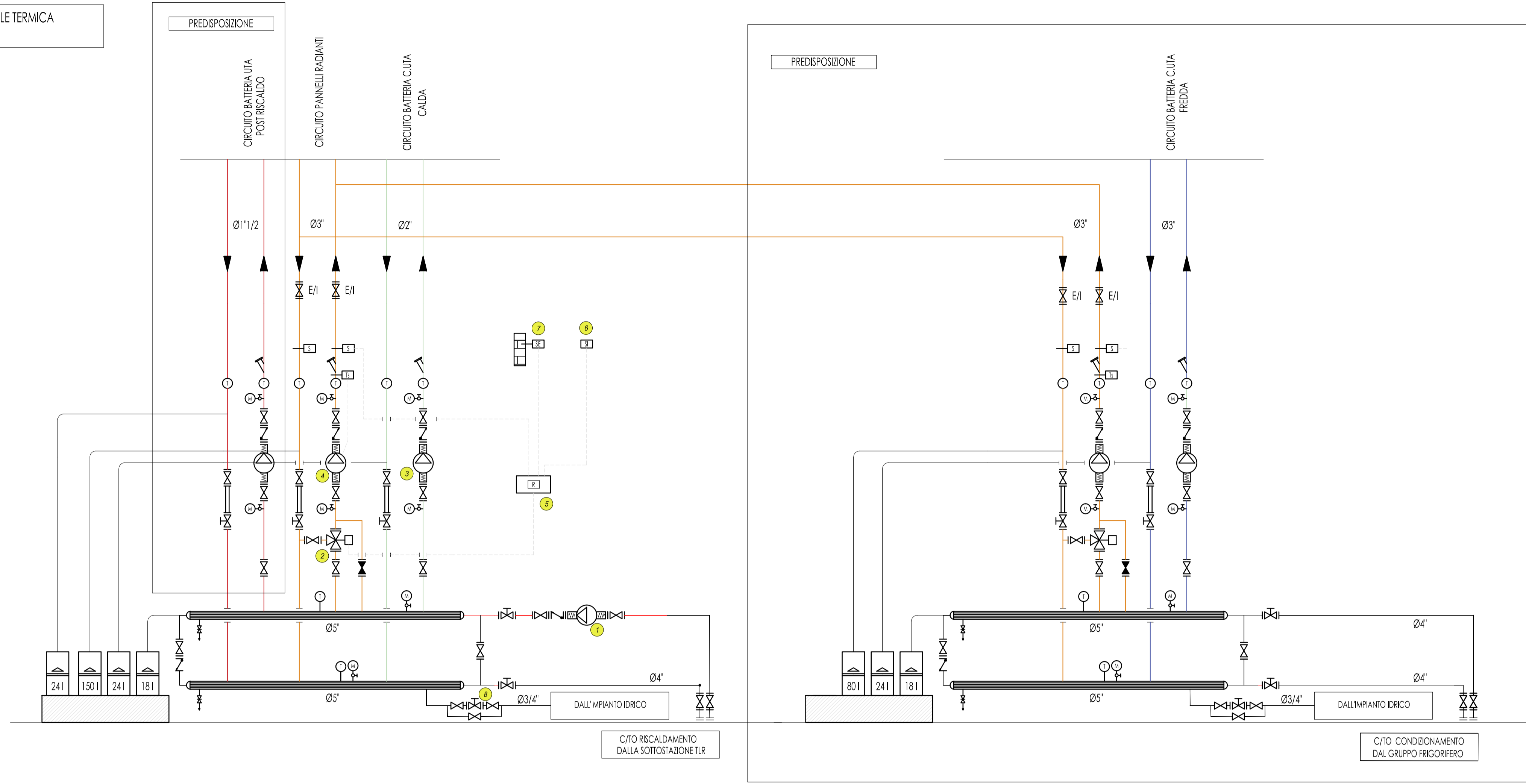
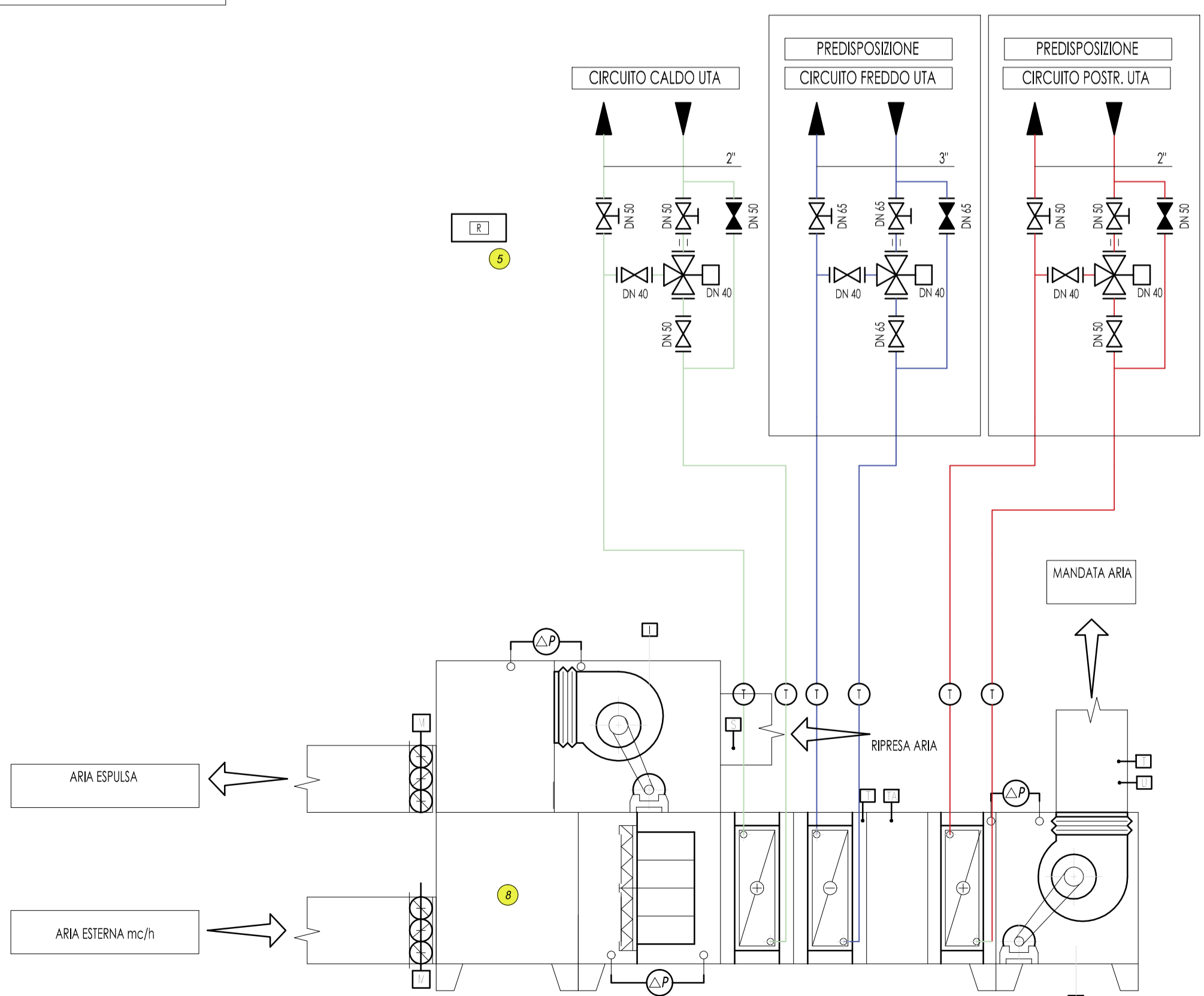


CENTRALE TERMICA

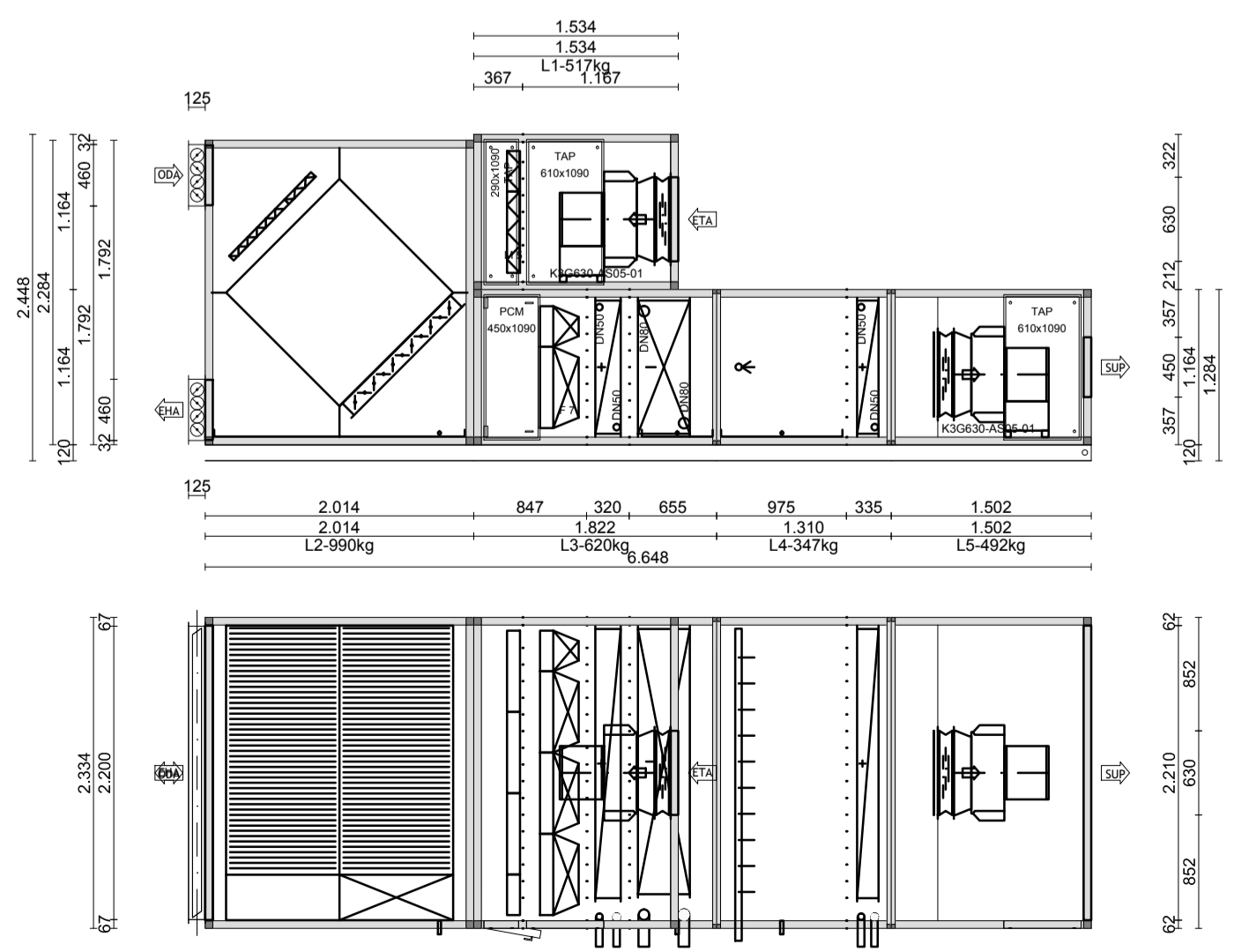


LEGENDA	
1	Elettropompa circuito primario tipo Grundfos Mod. MAGNA 3
2	Valvola miscelatrice a tre vie per circuito pannelli radianti a soffitto
3	Elettropompa circuito UTA tipo Grundfos Mod. MAGNA 3
4	Elettropompa circuito Pannelli Radianti tipo Grundfos Mod. MAGNA 3
5	Regolatore digitale da quadro liberamente programmabile tipo controlli
6	Sonda interna di temperatura
7	Sonda esterna di temperatura
8	Unità di trattamento aria tipo AERMEC Mod. NCD 13 completa di regolazione e sensori

UNITA' TRATTAMENTO ARIA



MANDATA	NCD 13	P50	RIPRESA	NCD 13	P50
Data revisione			Data revisione		
Data modifica		17/07/2017	Data modifica		17/07/2017
Data		17/07/2017	Data		17/07/2017
Version AerCalc		P1_14-D07	Version AerCalc		P1_14-D07
Portata aria	m³/h	16.000	Portata aria	m³/h	16.000
Pressione utile	Pa	200	Pressione utile	Pa	200
Batteria acqua calda	kW	65,60	Pressione totale	Pa	654
Batteria acqua calda	kW	133,78	Potenza motore	kW	11,000 X 1
CHW-raffreddamento	kW	187,57	Tensione		400V/3/50Hz
Energy rec	kW	97,65 / 28,72	Energy rec	kW	97,65 / 28,72



RECUPERO/RESTAURO SCUOLA EX BORSA - COMUNE DI MONZA



COMUNE DI MONZA - ASSESSORATO LL.PP.
Settore Progettazioni, Manutenzioni

LAVORI DI RECUPERO E RESTAURO
SCUOLA EX BORSA DI VIA BOCCACCIO IN COMUNE DI MONZA (MB)

Responsabile Unico del Procedimento: **Arch. Daniele Lattuada**

IL PROGETTISTA



LAMERCURIO S.r.l.
via G. Pannini, 3 - 22020
San Fermo della Battaglia (CO) Loc. Cavallasca
P.IVA / C.F. 03645510136



PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
SCHEMI FUNZIONALI

Luglio 2017

IM05
1:200

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/07/2017	Emissione	La Mercurio	La Mercurio	La Mercurio
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-