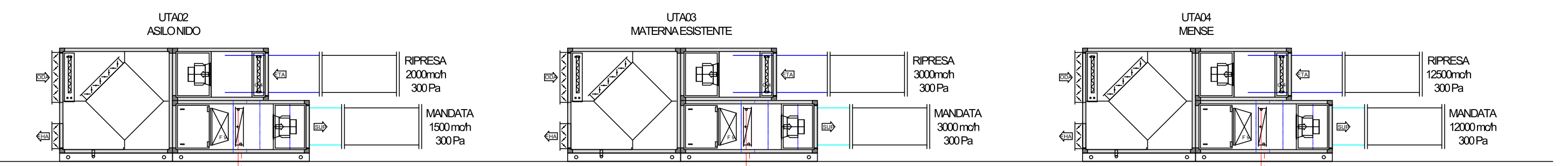
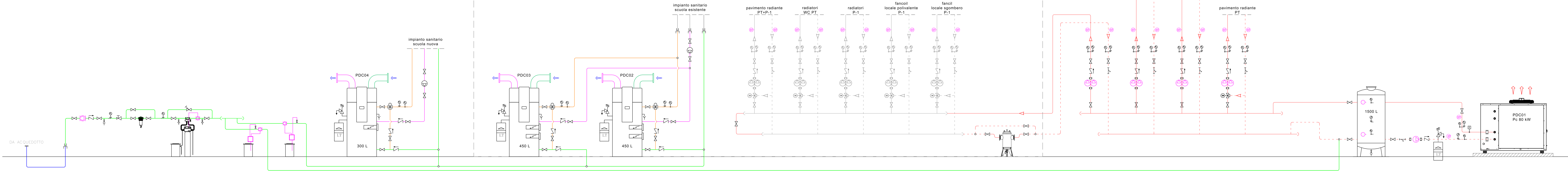


LEGENDA COMPONENTI	
	Valvola a sfera filettata > Ø2"
	Valvola a sfera filettata < Ø2"
	Valvola di taratura
	Termometro ad immersione circolare Fondo scala - °C
	Manometro con rubinetto Fondo scala - bar
	Valvola di legno
	Circolatore
	Giunto antivibrante filettato > Ø2"
	Giunto antivibrante filettato < Ø2"
	Valvola a tre vie motorizzata filettata > Ø2"
	Valvola a tre vie motorizzata filettata < Ø2"
	Valvola a due vie motorizzata filettata > Ø2"
	Valvola a due vie motorizzata filettata < Ø2"
	Valvola termostatica filettata > Ø2"
	Valvola termostatica filettata < Ø2"
	Resistenza elettrica
	Sonda di temperatura ad immersione
	Valvola di sicurezza
	Vaso di espansione chiuso
	Semina di regolazione motorizzata
	Controllore volumetrico
	Riduttore di pressione
	Rubinetto di scarico
	Giunto di transizione
	Filtro
	Carico impianto
	Flussostato
	Pressostato
	Termostato di regolazione
	Termostato di blocco a riarmo manuale
	Termostato ad immersione
	Sonda di temperatura ambiente
	Sonda di umidità ambiente
	Valvola di interazione combustibile
	Disconnettore idraulico

LEGENDA IMPIANTO	
	Circuito solo caldo - Tubazione mandata
	Circuito solo caldo - Tubazione ritorno
	Circuito solo freddo - Tubazione mandata
	Circuito solo freddo - Tubazione ritorno
	Circuito caldo/freddo - Tubazione mandata
	Circuito caldo/freddo - Tubazione ritorno
	Circuito recupero calore - Tubazione mandata
	Circuito recupero calore - Tubazione ritorno
	Impianto sanitario - Tubazione ACS
	Impianto sanitario - Tubazione AFS
	Impianto sanitario - Tubazione ricircolo

Distribuzione impianto di climatizzazione: Tubazioni in acciaio al carbonio S 195T senza saldatura a norma UNI EN 10225 serie media per le tubazioni filettabili, e in acciaio P235GH senza saldatura a norma UNI EN 10216-2 serie media per reti antincendio, per impianti civili ed industriali con isolamento termico con applicaz. di guaina di elastomero a cellule chiuse, spessore medio 50 mm in conformità alle prescrizioni contenute nel D.P.R. 412/93 allegato B e finitura esterna delle testate con lamellari in alluminio.

Distribuzione impianto sanitario: Tubazione in acciaio zincato a caldo tipo S5 per condotte acqua a norma EN 10225 Serie Media SM EN 10240 A-1 con isolamento termico con applicaz. di guaina di elastomero a cellule chiuse, spessore medio 50 mm in conformità alle prescrizioni contenute nel D.P.R. 412/93 allegato B e finitura esterna e chiusura delle testate con lamellari in alluminio.



**COMUNE DI COLOGNO AL SERIO**  
PROVINCIA DI BERGAMO

**NUOVO NIDO E POLO DELL'INFANZIA ZEROSEI**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - missione 4 - Componente 1 - Investimento 1.1  
COLOGNO AL SERIO, VIA CIRCONVALLAZIONE, 21

<p><b>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA</b> AIACE srl - società di ingegneria via Monte Lungo 8 20125 MILANO</p>	<p><b>Il Committente</b></p>
<p><b>PROGETTAZIONE STRUTTURE</b> AIACE srl - società di ingegneria via Monte Lungo 8 20125 MILANO</p>	<p><b>AIACE</b></p>
<p><b>PROGETTAZIONE IMPIANTI</b> ING srl via G. Falcone, 12/14/16 24048 TREVIGLIO (BG)</p>	<p><b>ing</b></p>

FASE DI PROGETTO: Progetto Esecutivo	
OGGETTO: IMPIANTO MECCANICO SCHEMA FUNZIONALE	
DATA: 14/03/2023	Progetto PE IM01
DISEGNATO: RPA	COMMESSA: CC.01571
REVISIONE 0	NOTA EMISSIONE
DATA	14/03/2023