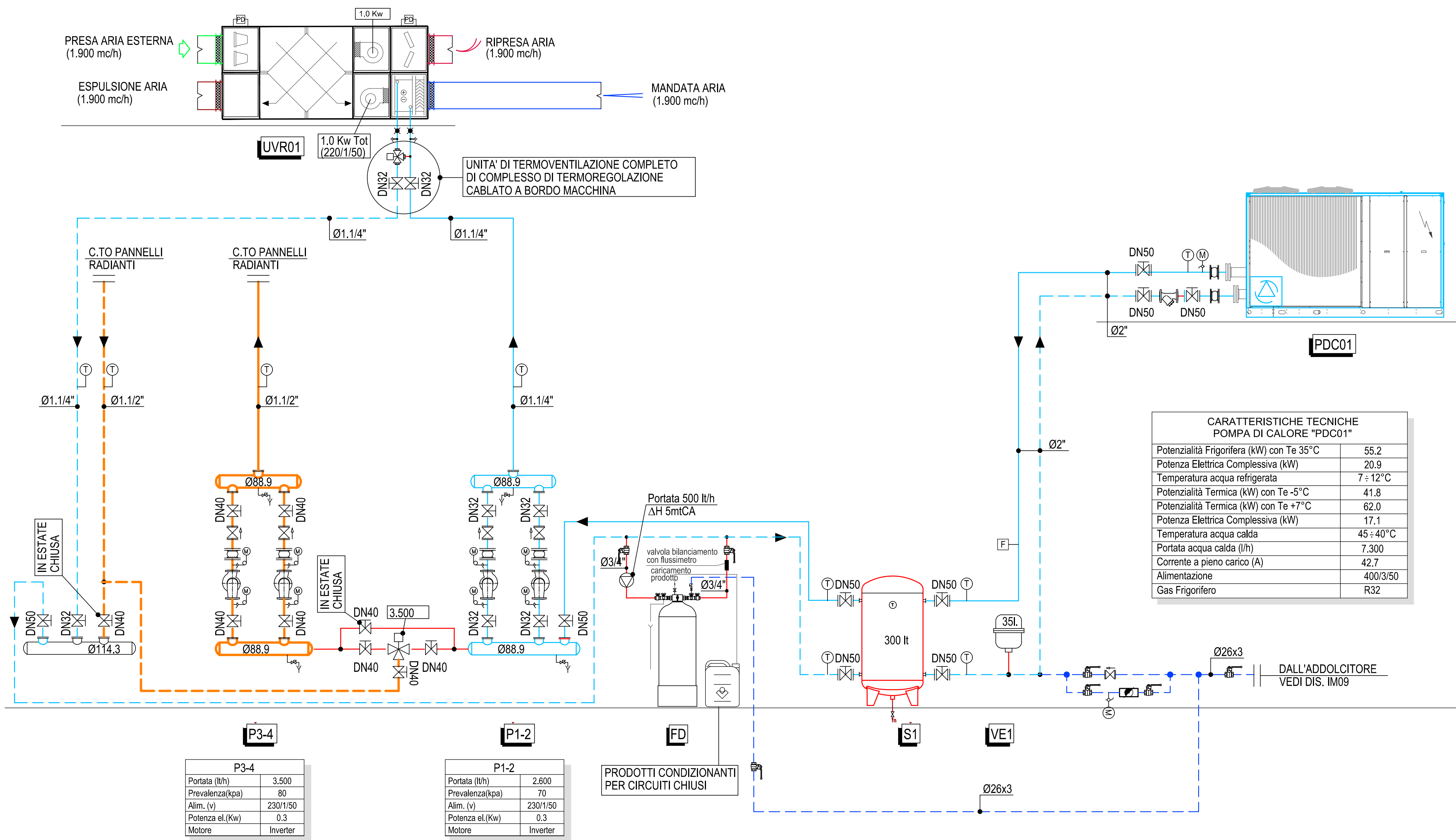


NOTA

- IMPIANTO A PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO FUNZIONAMENTO SOLO INVERNALE

- IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA CON FUNZIONAMENTO INVERNALE ED ESTIVO



LEGENDA SIMBOLI E APPARECCHIATURE	
RIF/TO	DESCRIZIONE
PDC01	POMPA DI CALORE CONDENSATA AD ARIA DEL TIPO SUPER SILENZIATA COMPLETA DI MODULO IDRONICO
UVR01	UNITA VENTILANTE DI RECUPERO A CALORE AD ALTA EFFICIENZA portata: 1900 mch
P1-2	ELETTROPOMPA IN LINEA C.T.O ACQUA CALDA/REFRIGERATA BATTERIA UNITA' VENTILANTE DI RECUPERO CALORE (FUNZIONAMENTO INVERNALE ED ESTIVO)
P3-4	ELETTROPOMPA IN LINEA C.T.O ACQUA CALDA PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO (FUNZIONANTE SOLO IN INVERNO)
FD	FILTRO CHIARIFICATORE E DEFANGATORE CON INIEZIONE DI PRODOTTI CONDIZIONANTI PROTETTIVI, ANTICORROSIIVI E ANTIGELO COMPLETO DI TERMORIVESTIMENTO RIMOVIBILE
VE1	VASO D'ESPANSIONE A MEMBRANA C.T.O RISCALDAMENTO IMPIANTO capacita': 35 l.
S1	SERBATOIO DI ACCUMULO ACQUA CALDA/REFRIGERATA capacita' 300lt.
	GRUPPO RIEMPIMENTO
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A TAPPO GOMMATO IN GHISA
	VALVOLA DI REGOLAZIONE A TRE VIE FLANGIATA CON ATTUATORE ELETTRICO
	VALVOLA DI NON RITORNO
	VALVOLA A SFERA IN BRONZO
	GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO
	RUBINETTO DI SCARICO
F	FLUSSOSTATO
	RUBINETTO PORTAMANOMETRO
T	TERMOMETRO
M	MANOMETRO
	TUBAZIONI C.T.O ACQUA CALDA/REFRIGERATA
	TUBAZIONI C.T.O ACQUA CALDA
	TUBAZIONI C.T.O ACQUA CALDA MISCELATA
	TUBAZIONE RETE ACQUA FREDDA POTABILE

## COMUNE DI SALA BOLOGNESE

AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
DEL POLO SCOLASTICO DELL'INFANZIA IN VIA GRAMSCI, 95/A, 95/B e 95/C A SALA BOLOGNESE  
NELL'AMBITO DELL'INTERVENTO "PNRR NEXT GENERATION EU - MISSIONE 4 COMPONENTE 1"

COMMITTENTE: Comune di Sala Bolognese Piazza Marconi, 1 40010 Sala Bolognese (BO)	 PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Riguzzi e Mascellani Ingegneri Studio Associato Ing. Daniela Riguzzi Ing. Paolo Mascellani
	PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Daniele Manetti
CUP: G24E21000140001	PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI: POOL Progetti Società tra professionisti Ing. Pier Francesco Petroncini
	PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: PROEL Studio Tecnico Associato Per.Ind. Marco Grillini

### PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI MECCANICI

OGGETTO TAVOLA		N. TAVOLA	
IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E VENTILAZIONE INVERNALE ED ESTIVA		IM 08	
SCHEMA FUNZIONALE		ARCHIVO 22955	
		SCALA 1:-	
		DATA 24/02/2023	
		DIS: FB VISTO PFP	
DATA AGG.	DESCRIZIONE	DES.	VISTO
DATA AGG.	DESCRIZIONE	DES.	VISTO
DATA AGG.	DESCRIZIONE	DES.	VISTO
DATA AGG.	DESCRIZIONE	DES.	VISTO
DATA AGG.	DESCRIZIONE	DES.	VISTO
ARCHIVO BACK UP			
ARCHIVO			
Riguzzi e Mascellani Ingegneri		Ingegneria - Architettura - Acustica ambientale - Certificazione energetica	
Studio Associato		Via Armaroli, 11 - 40012 Calderara di Reno - tel 051.6468358 - www.RM-Ingegneri.com	