

SPECIFICHE APPARECCHIATURE

P_RAD	Circolatore singolo normalizzato in linea con alimentazione a rete. Circuito riscaldamento radiante. • Portata: 3700 l/h • Pressibilità olio: 90 MPa • Alimentazione motorie 230V ca • Tipo Grundfos MAGNA 3 30-100 o EQUIVALENTE	V_MIX	Valvola miscelatrice DN25 per controllo temperatura circuiti radiante completa di attuatore motorizzato.
C_RISC	Circolatore singolo normalizzato. Circuito pompa ACS. • Portata: 400 l/h • Pressibilità olio: 90 MPa • Alimentazione motorie 230V ca • Tipo Grundfos LPM14 o EQUIVALENTE		

LEGENDA APPARECCHIATURE

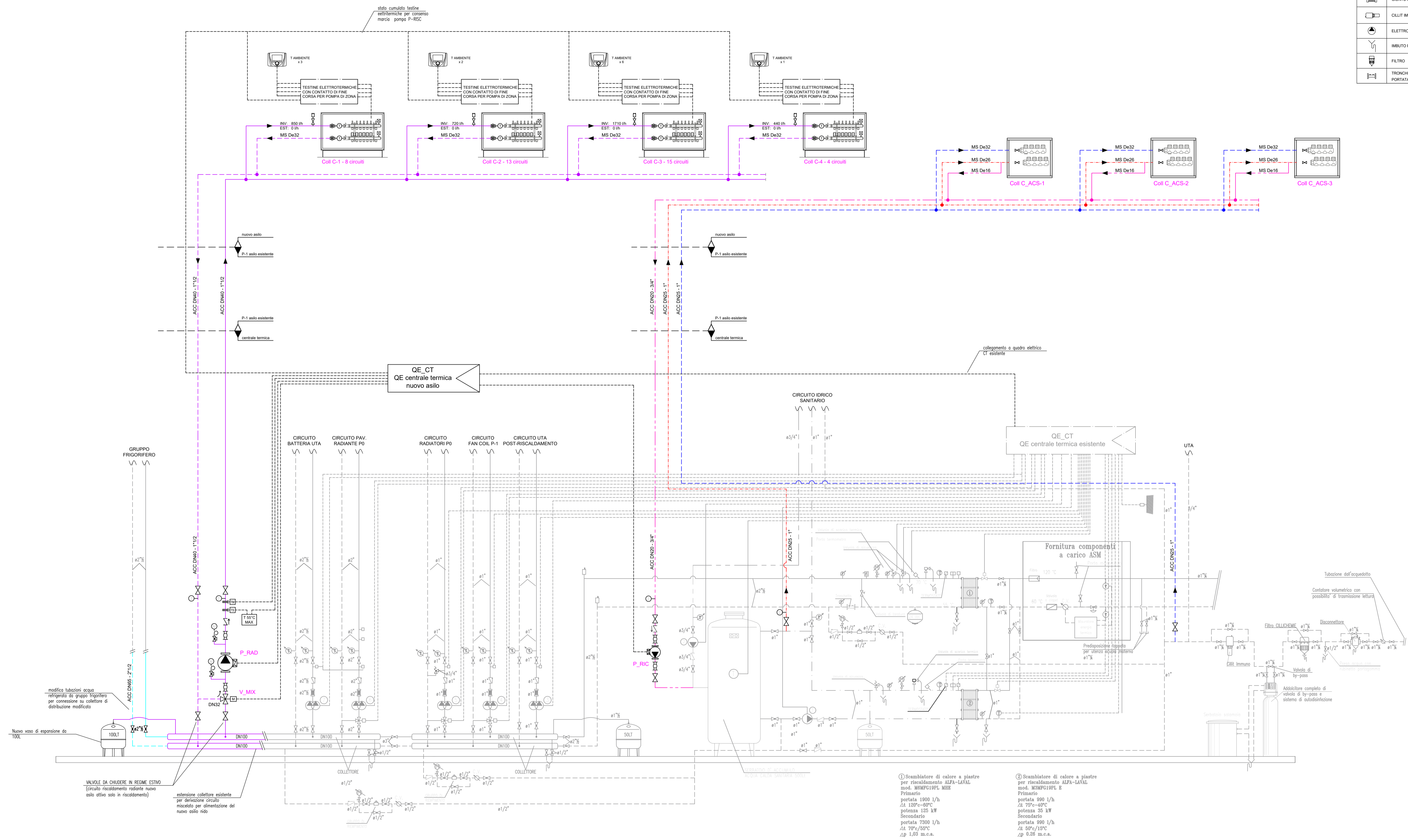
	VALVOLA A SFERA		VALVOLA A SARACINESCA
	VALVOLA DI SCARICO TERMICO		VALVOLA DI RITEGNO
	ELETTROVALVOLA A DUE VIE		ELETTROVALVOLA A TRE VIE
	PORTA TERMOMETRO		VALVOLA A TRE VIE MANUALE
	VALVOLA DI SICUREZZA		VALVOLA FLANGIATA
	VALVOLA PNEUMATICA		VALVOLA DI TARATURA
	TERMOMETRO		MANOMETRO
	CONTATORE VOLUMETRICO		SONDA DI PRESSIONE
	PRESSOSTATO		SFIATO ARIA
	GIUNTO ANTIVIBRANTE		SONDA
	CILINDRI AMIANO		SEPARATORE IDRAULICO
	ELETTROPOMPA SINGOLA		ELETTROPOMPA GEMELLARE
	IMBUTO PER SCARICO		VASO D'ESPANSIONE
	FILTRO		VALVOLA A CLAPET
	FILTRO PER MISURATORE PORTATA		FILTRO

LEGENDA CIRCUITI

	MANIFATTURA ESISTENTE NON OGGETTO DI INTERVENTO
	ACQUA FREDDA
	ACQUA CALDA
	RICIRCOLO
	RISCALDAMENTO IN ACCIAIO BASSA TEMPERATURA
	ACQUA REFRIGERATA
	CABLAGGI ELETTRICI

LEGENDA

	RISC	TUBAZIONE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO
	RAFF	RAFFRESCAMENTO
	AF	TUBAZIONE ACQUA FREDDA
	ACQ	TUBAZIONE ACQUA CALDA
	REC	TUBAZIONE RICIRCOLO
	ACC	TUBAZIONE ACQUA CALDA A BASSA TEMPERATURA



SCHEMA FUNZIONALE

Comune di Concesio - Provincia di Brescia -
Cap 25062 - Piazza Paolo VI, 1 - Tel. 030.218.9009
P.IVA n. 00306280177

Via Franchetti, 2 - 20124 Milano - Italy
U. + 39 02 84713 019 M +39 347 4072 102
progetto@agzlab.it - g.zambotti@agzlab.it

AGZ lab - Architetto Gianluca Zambotti

OPTIMO IoT
Via Sant'Anna 16, Osengo (LC) - Italy
+39 039 916 9780 - info@optimo.it

TITOLO
AFFIDAMENTO DIRETTO DEI SERVIZI TECNICI IN FASE DI PROGETTAZIONE ED IN FASE ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DI DIREZIONE LAVORI, SICUREZZA, PER OPERA "NUOVA COSTRUZIONE/AMPLIAMENTO ASILO NIDO VIA PASCOLI" - FINANZIATO CON PNRR - M4-C1-1.1

CODICE IDENTIFICATIVO GARA RESPONSABILE SETTORE TECNICO
CIG: RUP. Arch. Flavia Gusberti
CUP: D48H24000720001 P.za Paolo VI, 1 Concesio (BS) Firma

OGGETTO
PROGETTO ESECUTIVO Imp. Meccanico - Schema funzionale interventi Via G. Pascoli, 10 - Concesio (BS)

Formato	A1	Scala	1:100
PROGETTO ARCHITETTONICO	Arch. Gianluca Zambotti	Progettazione definitiva	Progettazione esecutiva
PROGETTO STRUTTURALE	Arch. Gianluca Zambotti Geol. Francesco Sera	Progetto e D.L. Prog. Geologico-Geotecnico	Ing. Carlo Pennati Ing. Mauro Pozzi
DIREZIONE LAVORI	Arch. Gianluca Zambotti	C.S.P.	Arch. Gianluca Zambotti
ESECUTORE OPERE	Firma	PROGETTO VVF	Ing. Carlo Pennati

Note

Compilato Data: 28/09/2024 Firma: CP	Verificato Data: 28/09/2024 Firma: GZ	Approvato Data: 28/09/2024 Firma: GZ
Revisione Descrizione	Storico compilazione	Verificato Approvato
Rev: Descr:	Data: Firma:	Firma: Firma:
Rev: Descr:	Data: Firma:	Firma: Firma:

ANORMA DELLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI D'AUTORE, IL PRESENTE DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE DIVULGATO A TERZI SENZA IL NOSTRO CONSENSO - TRIBUNALE COMPETENTE: SOBIOLANO