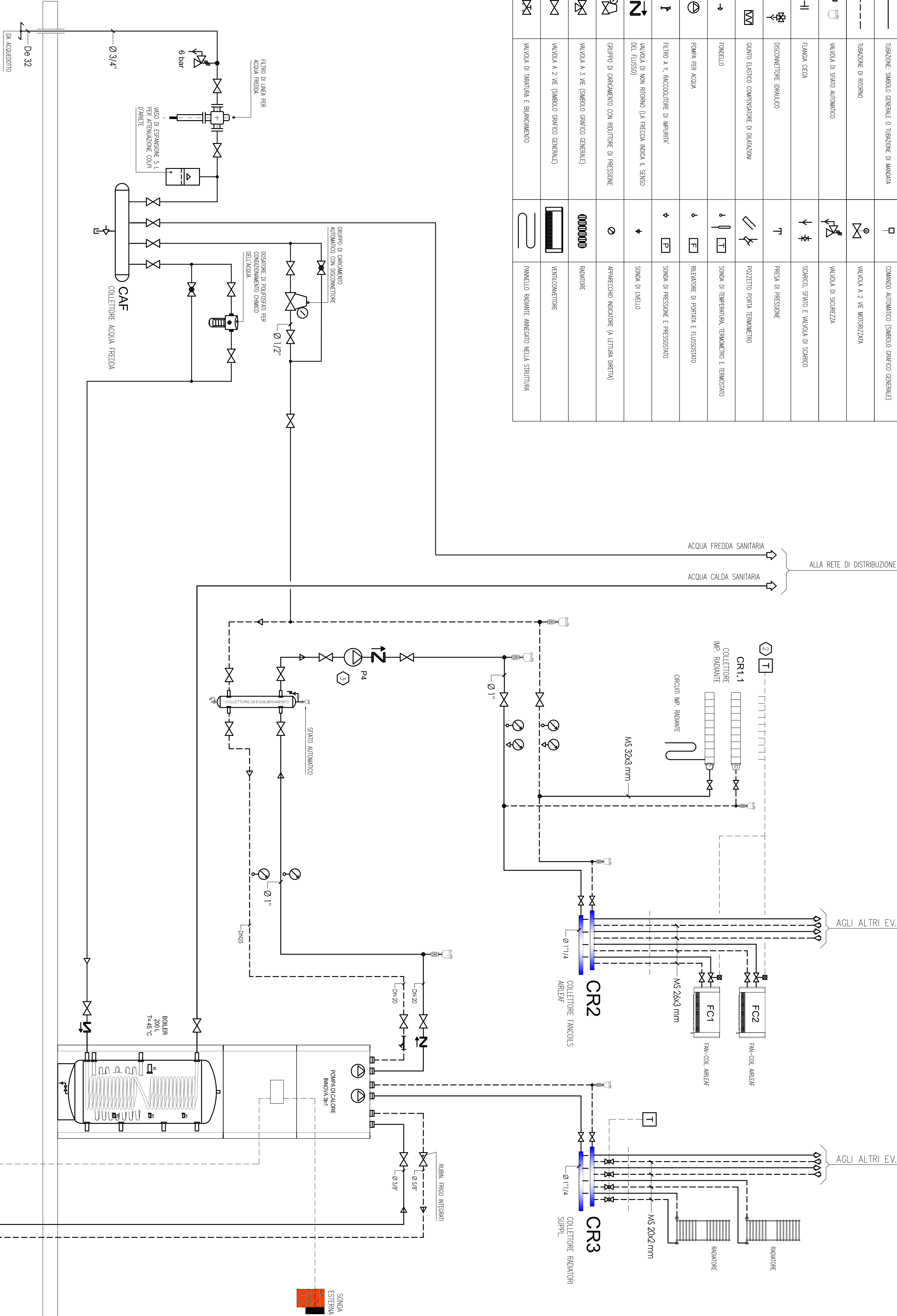


LEGENDA			
SIMBOLO	SIGNIFICATO	SIMBOLO	SIGNIFICATO
————	TUBAZIONE, SIMBOLO GENERALE O TUBAZIONE DI VALVOLA	⌚	COMANDO AUTOMATICO (SIMBOLO GENERALE)
-----	TUBAZIONE DI RITORNO	⊗	VALVOLA A 2 VIE, MOTORIZZATA
	VALVOLA DI SERVO AUTOMATICO		VALVOLA DI SICUREZZA
—	PLAMBA CECIA		SCARICO, SPINTO E VALVOLA DI SCARICO
	DISCONNETTITORE IDEALITICO	⌚	PRECISA DI PRESSIONE
	QUINTO ELASTICO COMPENSATORE DI INALZAZIONI		POZZETTO PER LA TEMPERATURA
→	FONDELLO		SONDA DI TEMPERATURA, TERMOMETRO E TERMOSTATO
	POMPA PER ACQUA		CALENDRE DI PORTATA E FLUSSOSTATO
	PISTO A V, RACCOLTITORE DI IMPURITÀ		SONDA DI PRESSIONE E PRESSOSTATO
	VALVOLA DI NON RITORNO (A FRECCIA INDICA IL SENSO DEL FLUSSO)	+	SONDA DI LUTTO
	GRUPPO DI CARICAMENTO CON RIDUTTORE DI PRESSIONE	0	APPARECCHIO INDICATORE (A LETTURA DIRETTA)
	VALVOLA A 3 VIE (SIMBOLO GENERALE)		VALVOLA
	VALVOLA A 2 VIE (SIMBOLO GENERALE)		VENTILCOMETTERE
	VALVOLA DI TRAPISTIA E BIANCAMENTO		PANNELLO ROTANTE ANTERIORE NELLA STRUTTURAZIONE

[illegible]

NOTE GENERALI

I COEFFICIENTI DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO A PAVIMENTO E DEI FANCOUS SARANNO DOTATI DI TESTINE ELETTROTECNICHE COMANDATE DAL TERMOSTATO ABABTITE, CON IL FC DI APERTURA DELLA PRIMA TESTINA COMANDATA VERRÀ ANNIATA LA POMPA P4; L'ULTIMA TESTINA CHE SI CHIUDE COMANDELLA LA TESTINA DELLA POMPA DI CIRCOLAZIONE.

1. RISPETTABE I COEFFICIENTI CORRETTIVI COME INDICATO AL D.P.R. 412/93.

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

NOTE GENERALI	
A)	RISERBIRE RACCOMANDAZIONI DEL MANUALE INNOVA IN MENTO A SPAZI DI INSTALLAZIONE E PERCORSI DELLE TUBAZIONI FRANGIFRECCHE
B)	PREVEDERE RINIBETTI DI CARICO E SCARICO DELL'IMPIANTO IN MODO DA ADEGUARE LA MESSA IN SERVIZIO DELL'IMPIANTO E L'EVENTUALE SCARICO IN CASO DI MANUTENZIONE
C)	DIMENSIONARE I VASI DI ESPANSIONE IN VERTICI DEL RELE VOLUME D'ACQUA PRESENTI IN IMPIANTO E ACCERTARSI CHE NON RINGROSSINO PARTI DI IMPIANTO FUNZIONAMENTO INTERESSATI DAL RALE DI ACCORDATO VOLUME DI ESPANSIONE
D)	PREVEDERE ORGANI DI STIRIO IN TUTTI I PUNTI ALTI DEL IMPIANTO E IN SERTITUMI RISULTE DI TUBAZIONI CON CORRETE CONFERENZE, DOVE OPPORTUNO, LA CORRENZIA FIDUCIARIA ALLE TUBAZIONI IN MODO DA INFLUENZE LO STIRIO DELLE STESSE.
E)	INSTALLARE TERMOVALORI E VALVOLE DI LETTURA CHE SI ABBA L'ESSENZA DI VISUALIZZARNE I VALORI FREQUENTEMENTE E DOVE NON SI POSSANO VEDERE MEDIANTE I DISPLAY DELLE MACCHINE
F)	I VOLUMI INDICATI PER SERBATOI INERZIALI E DI PREPARAZIONE ACS SONO PURAMENTE INCAICATIVI E VANNO DIMENSIONATI IN RAGIONE DI DIMENSIONI, POTENZIALITA' ED ESIGENZE DI IMPIANTO E DI TUTTUZO.

[illegible]