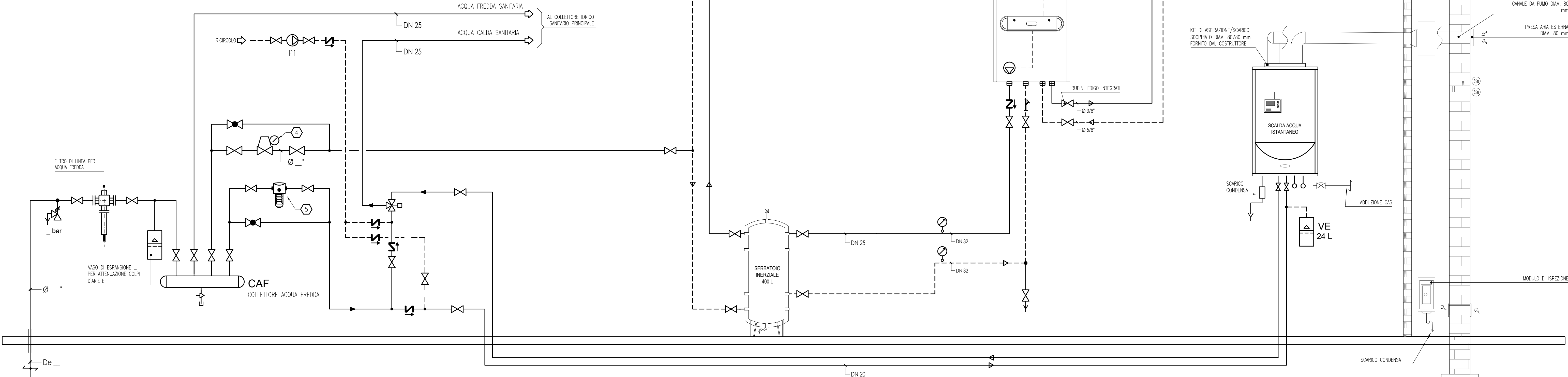


LEGENDA COMPONENTI		
TIPO	DESCRIZIONE E/O FUNZIONE	MODELLO INDICATIVO
P1	Pompa di ricircolo sanitario (da comandare con timer)	
P2	Pompa di circolazione utenza a bassa temperatura	
P3	Pompa di circolazione utenza ad alta temperatura	

SPESSORE ISOLAMENTO TERMICO ED ANTICONDENSA DELLE TUBAZIONI con isolante avente lambda = 0,040 W/mK a 40 °C							
CAMPO D'APPLICAZIONE ALL. B - D.P.R. 412/93	SPESSORE CORRENTE	DIAMETRO Ø	3/8"	1/2" - 1"	1 1/4" - 1 1/2"	2" - 2 1/2"	3" - oltre 3"
A	100 %	Locale caldaia, Tubazioni esterne	20	30	40	50	55
B	50 %	Pareti perimetrali	10	15	20	25	30
C	30 %	Strutture interne	6	10	13	15	18
ANTICONDENSA		Tubi di acqua fredda sanitaria	9	9	9	9	12

LEGENDA			
SIMBOLO	SIGNIFICATO	SIMBOLO	SIGNIFICATO
	TUBAZIONE: SIMBOLO GENERALE O TUBAZIONE DI MANDATA		VALVOLA DI TARATURA E BILANCIAMENTO
	TUBAZIONE DI RITORNO		VALVOLA A 3 VIE (SIMBOLO GRAFICO GENERALE)
	TUBAZIONE GAS		VALVOLA DI NON RITORNO (LA FRECCIA INDICA IL SENSO DEL FLUSSO)
	TUBAZIONE DI MANDATA CIRCUITO ACQUA CALDA		COMANDO AUTOMATICO (SIMBOLO GRAFICO GENERALE)
	TUBAZIONE DI RITORNO CIRCUITO ACQUA CALDA		VALVOLA DI SICUREZZA
	VALVOLA DI SFILATO AUTOMATICO		SCARICO, SFILATO E VALVOLA DI SCARICO
	GIUNTO ELASTICO COMPENSATORE DI DILATAZIONI		POZZETTO PORTA TERMOMETRO
	POMPA PER ACQUA		SONDA DI TEMPERATURA, TERMOMETRO E TERMOSTATO
	FILTRO A Y, RACCOLTORE DI IMPURITA'		RILEVATORE DI PORTATA E FLUSSOSTATO
	DISCONNETTORE IDRAULICO		SONDA DI PRESSIONE E PRESSOSTATO
	GRUPPO DI CARICAMENTO CON RIDUTTORE DI PRESSIONE		APPARECCHIO INDICATORE (A LETTURA DIRETTA)
	VALVOLA A 2 VIE (SIMBOLO GRAFICO GENERALE)		RADIATORE
			VENTILCONVETTORE



NOTE GENERALI

- I COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO A PAVIMENTO E DEI FANCOILS SARANNO DOTATI DI TESTINE ELETTROTHERMICHE COMANDATE DAI TERMOSTATI AMBIENTE. CON IL FC DI APERTURA DELLA PRIMA TESTINA COMANDATA VERRA' AVVIATA LA POMPA P4; L'ULTIMA TESTINA CHE SI CHIUDE COMANDERA' LA FERMATA DELLA POMPA DI CIRCOLAZIONE.
- RISPETTARE I COEFFICIENTI CORRETTIVI COME INDICATO AL D.P.R. 412/93.
- DIVIDERE L'AZIONE DEI TERMOSTATI IN VIRTU' DELLA SUDDIVISIONE DELLE ZONE TERMICHE.
- DISCONNETTORE IDRAULICO
- DOSATORE DI POLIFOSFATI
N.B.: DOVE LA PUREZZA DELL'ACQUA SUPERA I LIVELLI NORMALI (30 °F) VALUTARE ATTENTAMENTE L'IMPIANTO DI TRATTAMENTO PIU' IDONEO, AD ES. CON ADDOLCITORI
-

NOTE GENERALI

- RISPETTARE RACCOMANDAZIONI DEL MANUALE INNOVA IN MERITO A SPAZI DI INSTALLAZIONE E PERCORSI DELLE TUBAZIONI FRIGORIFERE.
- PREVEDERE RUBINETTI DI CARICO E SCARICO DELL'IMPIANTO IN MODO DA AGEVOLARE LA MESSA IN SERVIZIO DELL'IMPIANTO E L'EVENTUALE SCARICO IN CASO DI MANUTENZIONE.
- DIMENSIONARE I VASI DI ESPANSIONE IN VIRTU' DEL REALE VOLUME D'ACQUA PRESENTE IN IMPIANTO E ACCERTARSI CHE NON RIMANGANO PARTI DI IMPIANTO FUNZIONALMENTE INTERCETTABILI PRIVE DI ADEGUATO VOLUME DI ESPANSIONE.
- PREVEDERE ORGANI DI SFILATO IN TUTTI I PUNTI ALTI DELL'IMPIANTO E IN EVENTUALI RISALITE DI TUBAZIONI CON CURVE CONFERRIRE, DOVE OPPORTUNO, LA CORRETTA PENDENZA ALLE TUBAZIONI IN MODO DA FAVORIRE LO SFILATO DELLE STESSE.
- INSTALLARE TERMOMETRI E MANOMETRI DI LETTURA OVE SI ABBA L'ESIGENZA DI VISUALIZZARNE I VALORI FREQUENTEMENTE E DOVE NON SI POSSANO VEDERE MEDIANTE IL DISPLAY DELLE MACCHINE.
- I VOLUMI INDICATI PER SERBATOI INERZIALI E DI PREPARAZIONE ACS SONO PURAMENTE INDICATIVI E VANNO DIMENSIONATI IN RAGIONE DI DIMENSIONI, POTENZIALITA' ED ESIGENZE DI IMPIANTO E DI UTILIZZO.
- VALUTARE ATTENTAMENTE LE PRESTAZIONI DELLE POMPE DI CIRCOLAZIONE DI MACCHINA, IN MODO DA VERIFICARNE LA COMPATIBILITA' CON LE PORTATE E PREVALENZE RICHIESTE DAI CIRCUITI UTILIZZATORI.

Il committente/Customer	
Indirizzo cantiere (se diverso)/Site (if different)	
 Innova S.r.l. Frazione Strada 16 - 38085 Pieve di Bono (TN) - Italy Tel.: +39 0465 670104 - Fax: +39 0465 674965 www.innovaenergie.com - info@innovaenergie.com P. IVA 01821470228	
Codice commessa/Purchase	
Progetto/Project	
Appaltatore/Contractor	
Subappaltatore/Subcontractor	
Supervisione/Supervisor	
Parte del progetto/Project part	
PDC ehPoca CON SCALDA ACQUA PER ACS TAGLIE 7-9	
Riferimento/Reference	
SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO	
D61-1	
Rev. 00	
Disegno 01 Drawing	Le misure sono espresse in: mm □ cm □ Measures are expressed in: Drawing scale
Scala di disegno 1:50 Plot scale	Scala di stampa 1:50 Print scale
File ehPoca_1_WO_ACS_GC_Rev00.dwg File	Formato Size
Data 10/09/2015 Date	