

NOTE

La spessore minimo dell'isolamento delle tubazioni calde è da realizzarsi secondo quanto prescritto dall'allegato B del D.P.R. 412/93.

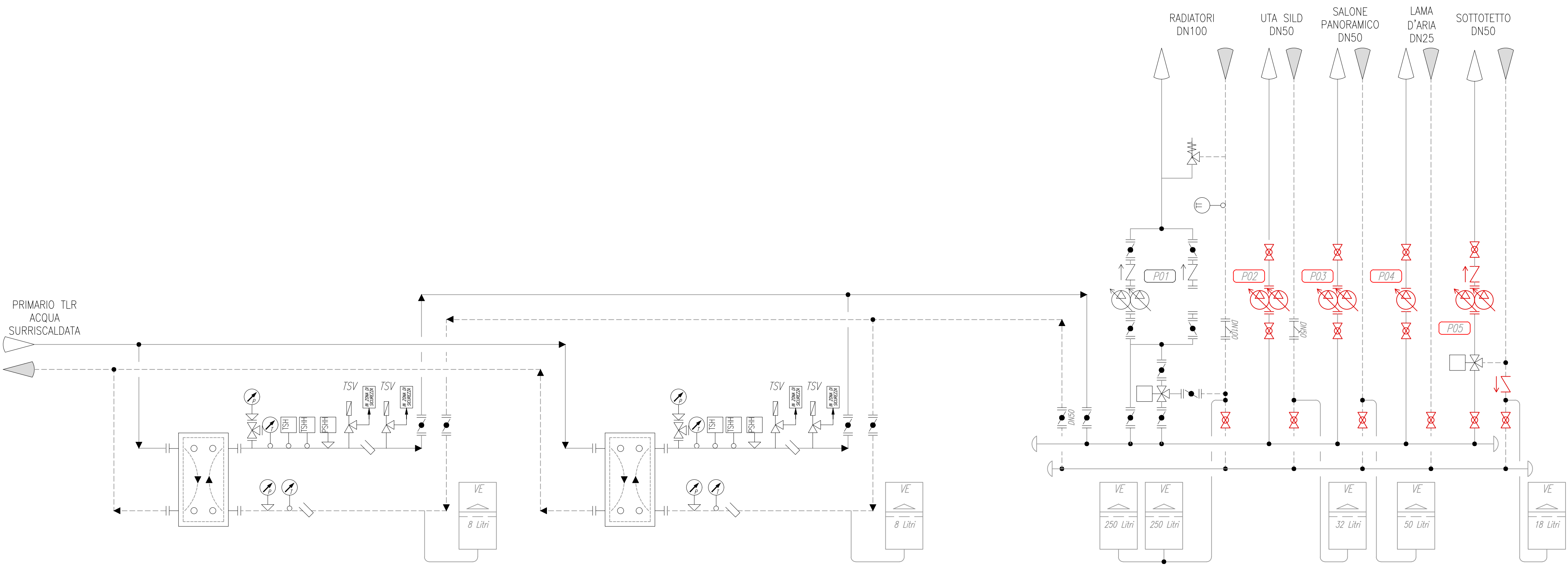
La tubazione di collegamento del vaso di espansione deve essere realizzata con raggio di curvatura non inferiore a 1,5 volte il diametro interno del tubo.

LEGENDA COMPONENTI PRINCIPALI SOTTOCENTRALE TERMICA TLR									
COD.	DESCRIZIONE	MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE					
P01	Gruppo di pompaggio gemellare - Radiatori	GRUNDFOS	Magna 3 D 100-60 F 450	Portata	Preval.	PN	DN IN	DN OUT	
				12 mc/h	9,0 mCA	10	50	50	
P02	Gruppo di pompaggio gemellare - UTA SILD	GRUNDFOS	Magna 3 D 50-120 F	Portata	Preval.	PN	DN IN	DN OUT	
				12 mc/h	9,0 mCA	10	50	50	
P03	Gruppo di pompaggio gemellare - Salone Panoramico	GRUNDFOS	Magna 3 D 50-120 F	Portata	Preval.	PN	DN IN	DN OUT	
				12 mc/h	9,0 mCA	10	50	50	
P04	Gruppo di pompaggio - Lama d'aria	GRUNDFOS	Magna 3 D 25-40	Portata	Preval.	PN	DN IN	DN OUT	
				3,3 mc/h	3,0 mCA	10	25	25	
P05	Gruppo di pompaggio gemellare - Sottotetto	GRUNDFOS	Magna 3 D 32-120 F	Portata	Preval.	PN	DN IN	DN OUT	
				7,0 mc/h	9,5 mCA	10	32	32	

LEGENDA COLORI	
<div></div>	ESISTENTE
<div></div>	NUOVA INSTALLAZIONE

TABELLA SIMBOLI GENERICI			
	TERMOSTATO		
	MANOMETRO		
	TERMOSTATO DI BLOCCO		
	TERMOSTATO DI REGOLAZIONE		
	PSH		
	TSI		
	PSH		
	PRESTATO DI BLOCCO		
	PRESTATO DI MINIMA		
	FLUSSOSTATO		
	TRASMETTITORE DI TEMPERATURA		
	TRASMETTITORE DI PRESSIONE		
	TRASMETTITORE DI PORTATA		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE INTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		
	SONDA DI TEMPERATURA O CLIMATICA PER AMBIENTE ESTERNO		

SOTTOCENTRALE TERMICA TLR



PROVINCIA
DI PARMA

Oggetto contratto

7				
6				
5				
4				
3				
2				
1	As Built	FP	FP	NB
0	Prima emissione	NB	NB	NB
Rev.	Descrizione	Data	Eseguito	Controllato
Nome file: PALAZZO GIORDANI_SCHEMA CT.DWG				

SCHEMA FUNZIONALE

DESCRIZIONE ELABORATO

Ed. 3 PALAZZO GIORDANI - Parma
Schema funzionale termo-meccanico

Commessa	Codice Edificio	Fase	Categoria	Progressivo	Rev.