

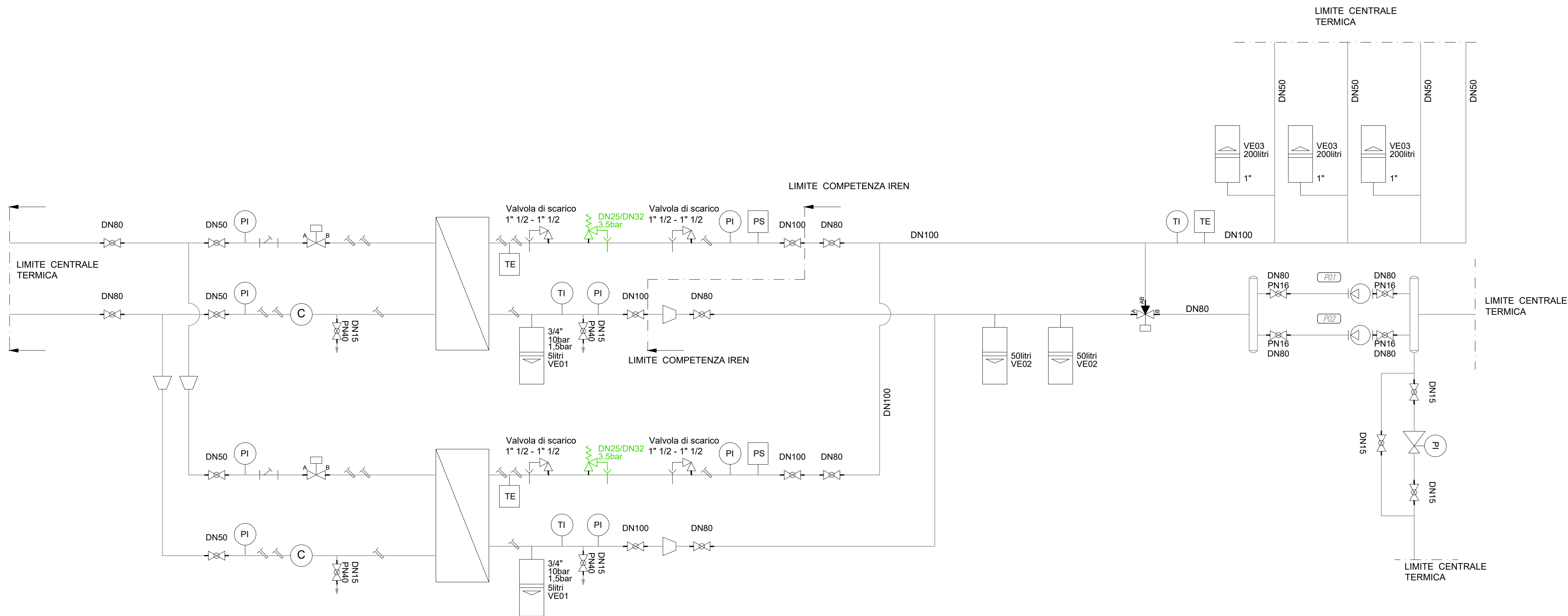



NOTE
<p>Lo spessore minimo dell'isolamento delle tubazioni calde è da realizzarsi secondo quanto prescritto dall'allegato E del D.P.R. 412/93.</p> <p>La tubazione di collegamento del vaso di espansione deve essere realizzata con raggio di curvatura non inferiore a 1,5 volte il diametro interno del tubo.</p>

LEGENDA COMPONENTI PRINCIPALI SOTTOCENTRALE TERMICA TLR												
COD.	DESCRIZIONE	MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE								
				ELT. MOC. IN	ELT. MOC. OUT	WATT	PREV.	PN	DN	IN	DN	OUT
P10	Gruppo di pompaggio	SALMONSON	LRL 208/12,6.2	Portata 50 mc/h	Preval. 12 mca	***	***	PN	DN <td>IN</td> <td>DN</td> <td>OUT 80</td>	IN	DN	OUT 80
				Pot.Mot. N. poli	***	***	***	***	Corrente	Voltaggio		
				2.200 W	***	***	***	***	400 V			
P12	Gruppo di pompaggio	SALMONSON	LRL 208/12,6.2	Portata 50 mc/h	Preval. 12 mca	***	***	PN	DN <td>IN</td> <td>DN</td> <td>OUT 80</td>	IN	DN	OUT 80
				Pot.Mot. N. poli	***	***	***	***	Corrente	Voltaggio		
				2.200 W	***	***	***	***	400 V			

LEGENDA COLORI	
	ESISTENTE
	NUOVA INSTALLAZIONE

[illegible]



PROVINCIA DI PARMA

Oggetto contratto

7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
0	Prima emissione	FP	FP	NB
Rev.	Descrizione	Eseguito	Controllato	Approvato

Nome file: PALAZZO SEDE_SCHEMA CT.DWG

SCHEMA FUNZIONALE

DESCRIZIONE ELABORATO

Ed. 1 PALAZZO SEDE - Parma
Schema funzionale termo-meccanico

Commissa	Codice Edificio	Fase	Categoria	Progressivo	Rev.	