

N° APPLICAZIONE/UNITÀ	DESCRIZIONE	Diámetro del orificio en mm	Profundidad de instalación en mm	Diámetro de colgamiento en mm	Prestación a presión	Capacidad del vaso en l/m³
V52	Valvola di sicurezza	DN25	4.00			
V51	Valvola di sicurezza Ordinaria	DN15	4.00			
VE1	Vaso di espansione			DN20	1.50	24
VE2	Vaso di espansione			DN40	1.50	1000
VE3	Vaso di espansione			DN60	1.50	5000
VE4	Vaso di espansione			DN20	1.50	18

ANELLO PRIMARIO CON SCAMBIATORI A PASTINE
composto da:

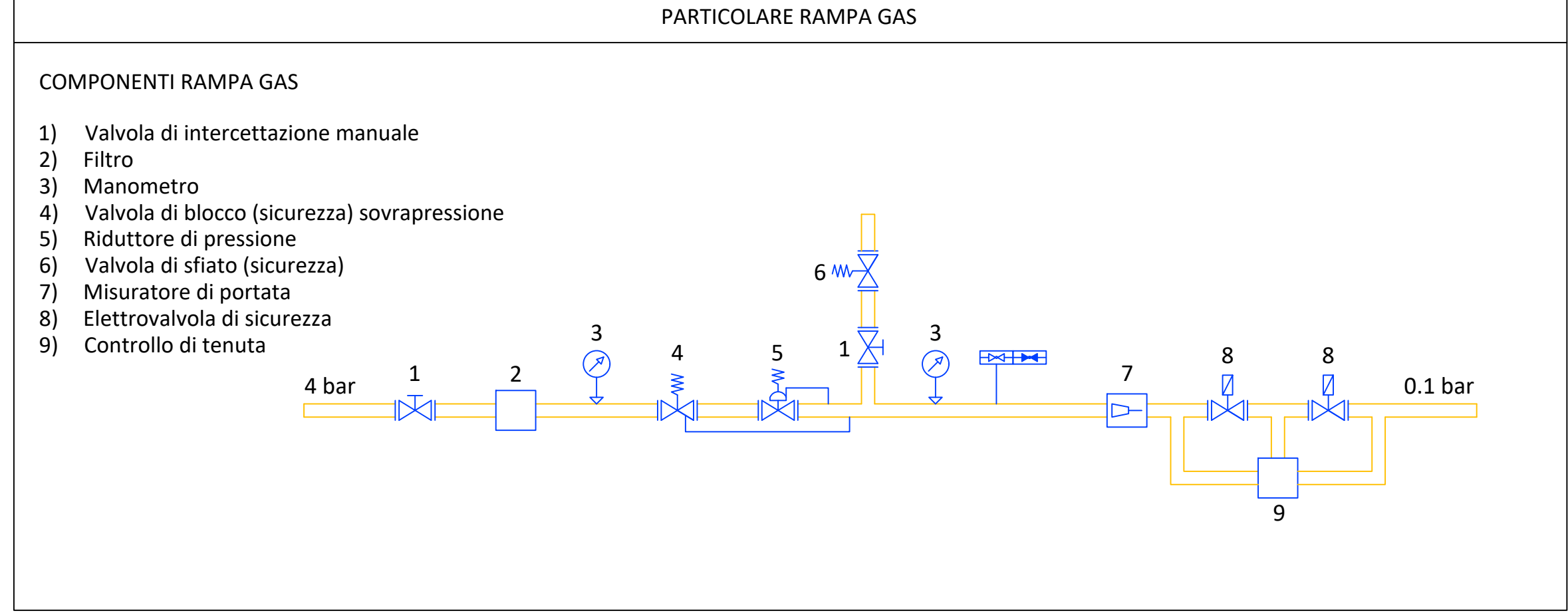
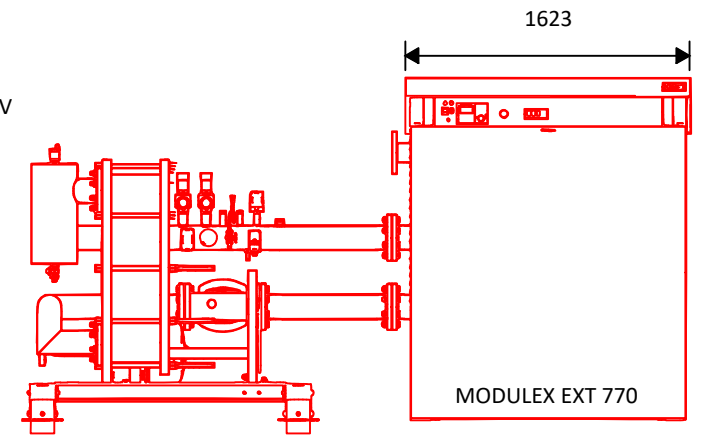
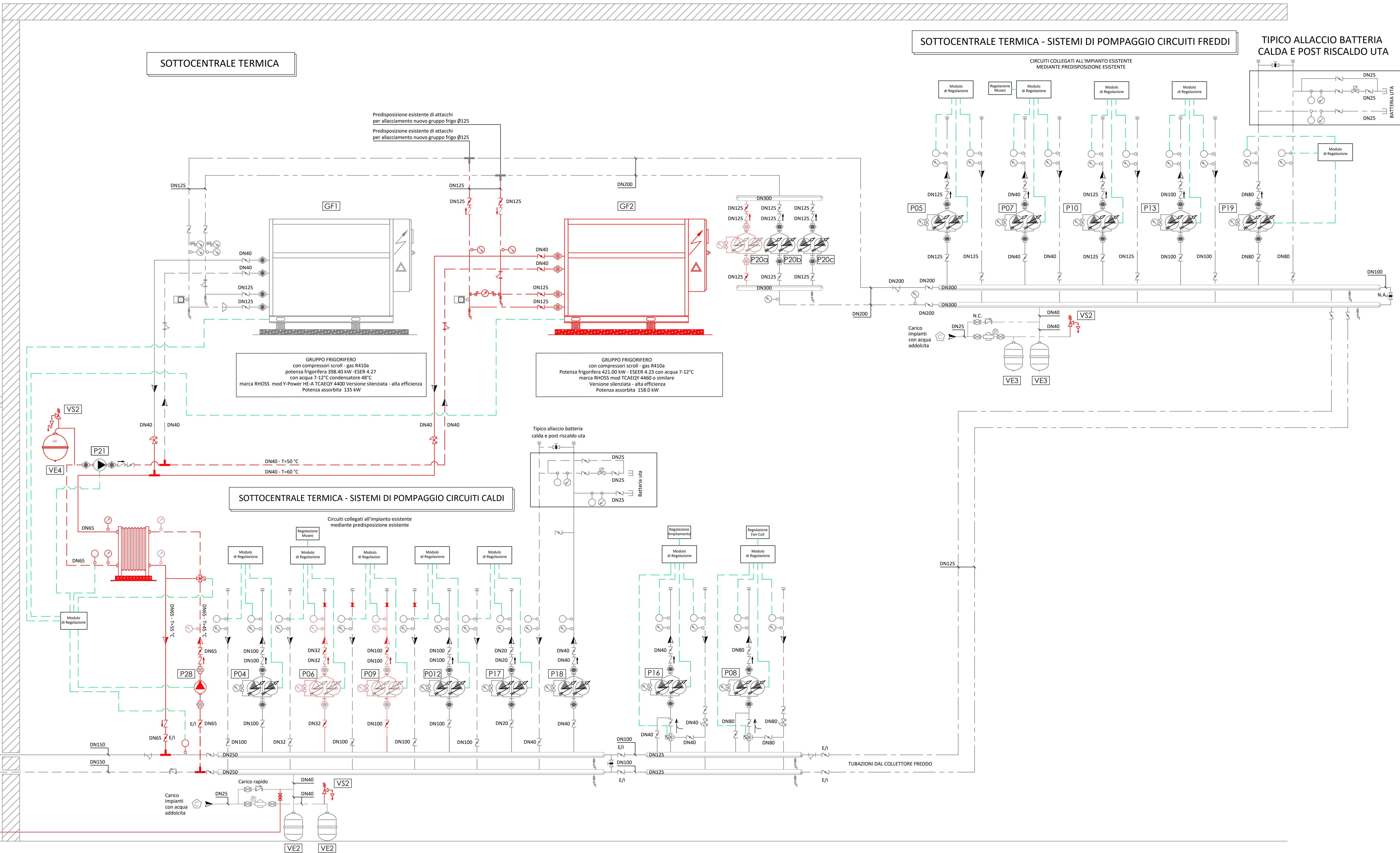
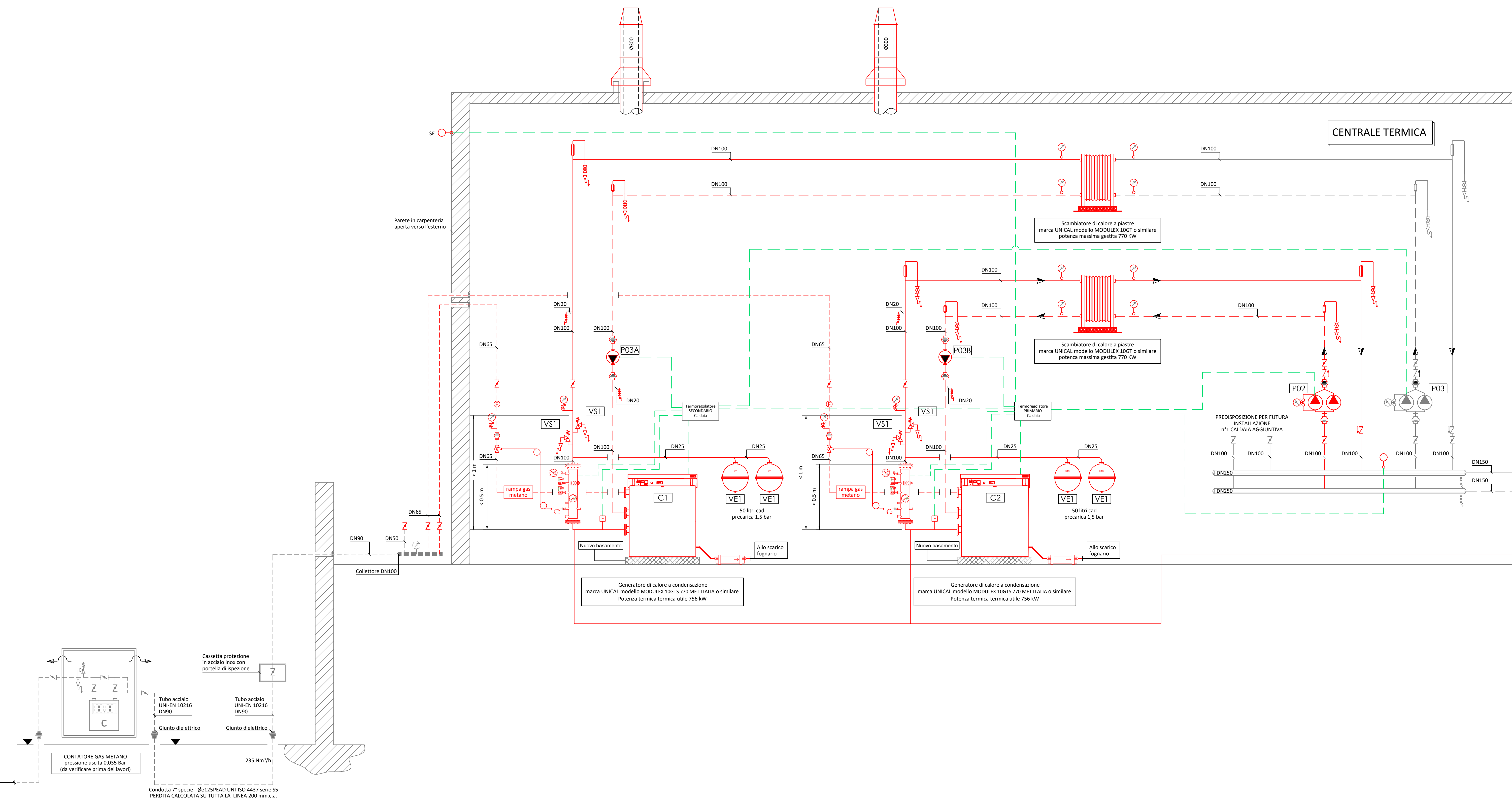
- Scambiatore a pastine in acciaio inox specifico
- KIT RAL completo di sfiocchi ed appoggato alla raccolta R-09
- Pompa modulare tipo STRATOS a basso consumo (classe A) 50 VV
- Vaso di espansione 24 litri
- Valvola automatica di sfogo aria
- Telo manta e nastro in gomma di riscaldamento primario
- Rubinetto di scarico B/N/V
- Flange addizionali e raccordi vari
- Elementi di supporto e sostegno regolabili
- Miniricce e guarnizioni
- Doppio valvola di intercettazione


DIMENSIONI ANELLO PRIMARIO

1623

1400 ± 10

MODULO EXT 770

[illegible]

 ENERGO s.r.l. Via Guido Rossa 29 Ponte San Nicolò 35020 (PD)			
<h2 style="text-align: center;">PROGETTO ESECUTIVO</h2>			
committente:		COMUNE DI PADOVA Via del Municipio, 1 - 35122 - Padova (PD)	
progetto:		Manutenzione straordinaria degli impianti meccanici dei Musei agli Eremitani e della sede di via Porciglia. LLPF EDP 2020/055 - CUP: H99G19000390005	
<h2 style="text-align: center;">IMPIANTI MECCANICI</h2>			
<h3 style="text-align: center;">CENTRALE TERMICA E FRIGORIFERA</h3>			
<h3 style="text-align: center;">SCHEMA FUNZIONALE NUOVA CENTRALE TERMICA MUSEI AGLI EREMITANI</h3>			
revisione n.	data:	oggetto:	
disegnato da:	controllato da:	approvato da:	nome file: APPR_41_Grafico_SF01
J.R.	D.Z.	D.Z.	
data: Ottobre 2020			scala: INDICATIVA