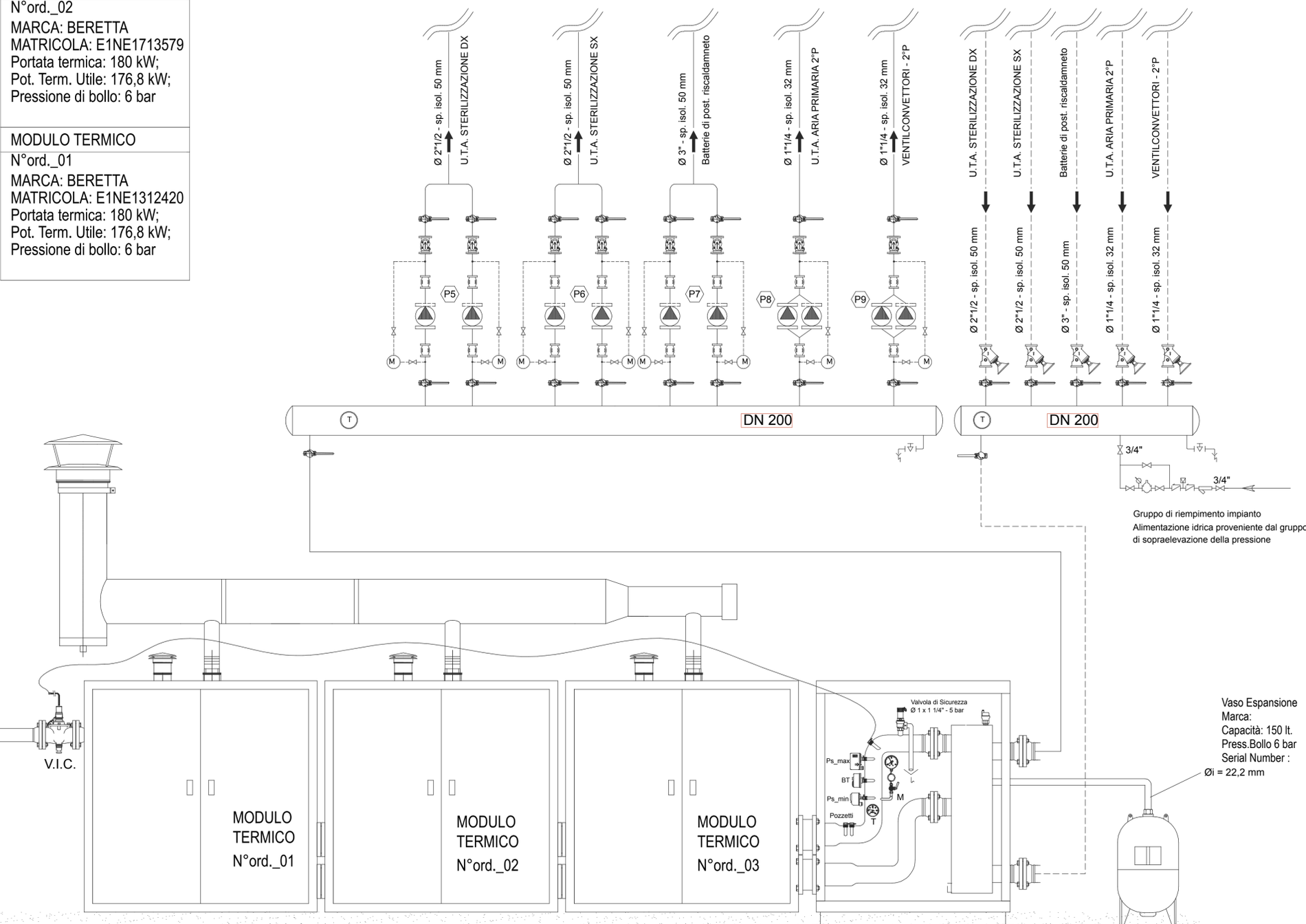


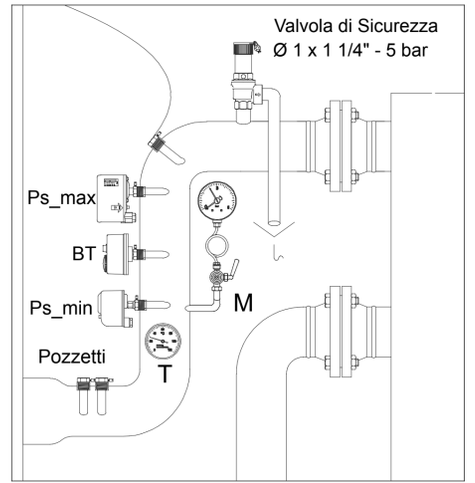
<b>MODULO TERMICO</b> N°ord._01 MARCA: BERETTA MATRICOLA: E1NE1312421 Portata termica: 180 kW; Pot. Term. Utile: 176,8 kW; Pressione di bollo: 6 bar
<b>MODULO TERMICO</b> N°ord._02 MARCA: BERETTA MATRICOLA: E1NE1713579 Portata termica: 180 kW; Pot. Term. Utile: 176,8 kW; Pressione di bollo: 6 bar
<b>MODULO TERMICO</b> N°ord._01 MARCA: BERETTA MATRICOLA: E1NE1312420 Portata termica: 180 kW; Pot. Term. Utile: 176,8 kW; Pressione di bollo: 6 bar



GENERATORE DI CALORE MODULARE COSTITUITO DA N°3 MODULI TERMICI  
 FUNZIONANTI IN BATTERIA , CIASCUNO ALIMENTATO DA N°4 ELEMENTI TERMICI

## LEGENDA

Simb.	Descrizione
	Valvola di intercettazione filettata/flangiata
	Valvola di intercet. a chiusura rapida
	Giunto antivibrante filettato/flangiato
	Pozzetto per termometro campione
	Pozzetto per elemento sensibile V.I.C.
	Termometro omologato I.S.P.E.S.L.
	Manometro omologato I.S.P.E.S.L.
	Flangia porta manometro campione
	Bitermostato regolazione e sicurezza
	Pressostato omologato I.S.P.E.S.L.
	Pressostato di minimo I.S.P.E.S.L.
	Valvola di sicurezza a molla filettata
	Valv. Interc. Comb. metano omologato I.S.P.E.S.L.
	Valvola motorizzata tre vie filettata/flangiata
	Valvola automatica di sfogo aria
	Gruppo automatico di riempimento
	Gruppo pompa gemellare
	Stabilizzatore di pressione gas
	Manometro gas



COMMITTENTE: **Azienda di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione**  
**Ospedale Civico e Benfratelli - Giovanni Di Cristina - Maurizio Ascoli 90127 PALERMO**

PROGETTO ESEGUITO DA:  
**Servizi Italia S.p.A.**  
 Via S. Pietro, 59/6 - Castellina di Stabia (NA)



LAVORO: **NUOVA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE**

DESCRIZIONE: **IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E VENTILAZIONE**  
**SCHEMA FUNZIONALE**  
**CENTRALE TERMICA**

A.T.I.:  
**Servizi Italia S.p.A. (capogruppo)**  
 Via S. Pietro, 59/6 - 43019 Castellina di Stabia (NA)  
 P.IVA 02144660343

Il Direttore dei Lavori  
 (Arch. Antonio PALERMO)

Il Responsabile Unico del Procedimento  
 (Arch. Giuseppe Antonio BONO)

EMISSIONE: **TAVOLA**  
 19-10-2010 **019-1M01-0**

SCALA: