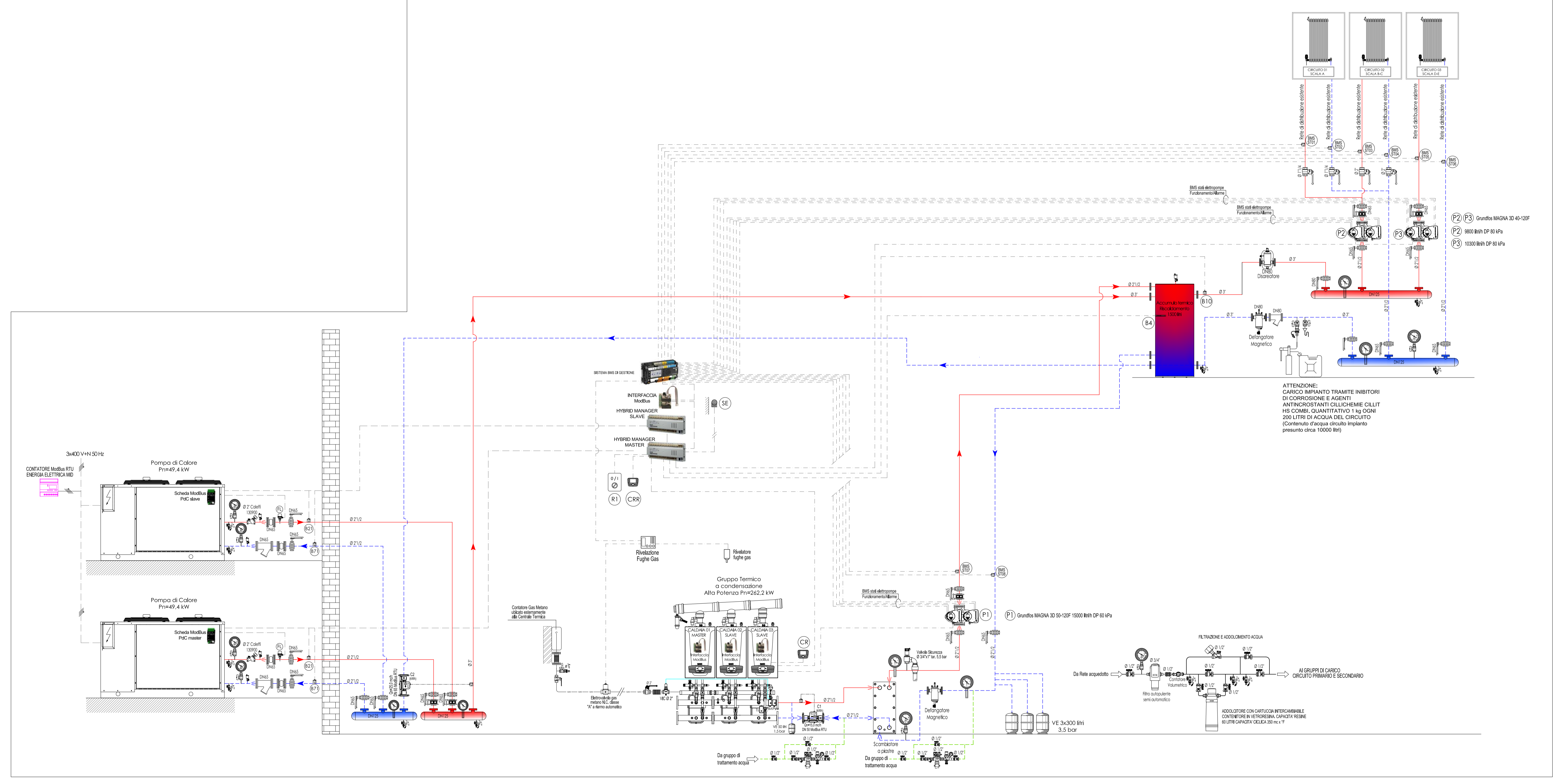


LEGENDA SIMBOLI

- RUBINETTO A SFERA, ATTACCHI FILETTATI PER DIAMETRI FINO A 2". CORPO IN OTTONE SBAVATO, SFERA IN OTTONE CRONATO, ANELLI DI TENUTA IN PTFE
- RUBINETTO A SFERA, ATTACCHI FILETTATI PER DIAMETRI FINO A 2". GUARNIZIONE DELLE SEDE IN TEFLON OMOLOGATA GAS METANO, CONFORME ALLA NORMA UNI EN 331
- RACCOLTITORE DI IMPURITÀ, ATTACCHI FILETTATI PER DIAMETRI FINO A 2 1/2". CORPO IN BRONZO PN16, CESTELLO FILTRANTE IN LASTRA DI ACCIAIO INOX AISI 304
- IDROMETRO A QUADRANTE CON FLANGIETTA PER MANOMETRO CAMPIONE, SCALA DI MISURA 0-10 BAR, DOTATO DI VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SE INSTALLATO SU COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE, DIAM. 100 mm
- TERMOMETRO AD IMMERSIONE GRADUATO DEL TIPO A CARICA DI GAS, DIAMETRO 100 mm, SCALA 0-120 °C
- CONTATORE VOLUMETRICO PER ACQUA FREDDA A QUADRANTE ASCIUTTO DOTATO DI MARCATURA MID
- VALVOLA DI RITENUTA EUROPA, CORPO IN OTTONE, OTTURATORE IN NYLON RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO, MOLLA IN ACCIAIO INOX AISI 304
- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A PARALLELA ESISTE MANUTENZIONE, CORPO IN GHISA SFEROIDALE GRIGIO E ASTA DI COMANDO IN ACCIAIO INOX AISI 316, ATTACCHI FLANGIATI UNI 2222 PN16, COMPLETA DI PROLUNGA DELLO STELO PER IMPEGNO SU TUBAZIONI COIBENTATE
- Sonda ad immersione/contatto sistema di gestione remoto BMS
- GIUNTO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE PER GAS METANO ATTACCHI FILETTATI
- COMPENSATORE DI VIBRAZIONE IN GOMMA COSTRUZIONE A CANOTTO AD ONDULAZIONE SFERICA CON RINFORZO IN NYLON E COLLARE IN GOMMA ALLE ESTREMITÀ, ATTACCHI FLANGIATI RUOTABILI IN ACCIAIO PN16
- RUBINETTO DI SCARICO O DI PRELIEVO CON PORTAGOMMA DIAMETRI COME DA SCHEMA
- VALVOLA DI SICUREZZA A MOLLA QUALIFICATA CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DEL DM 01/12/1975 INAIL, CORREGGATA DI CERTIFICATO DI TARTURAZIONE E COLLAUDO CALEFFI 527-IMBUTO CONVOGLIATORE
- VALVOLA AUTOMATICA DI SFOGO ARIA Ø 3/4"
- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE COMUSTIBILE OMOLOGATA INAIL, TEMPERATURA DI INTERVENTO 98 °C
- GRUPPO DI RIEPIIMENTO CON DISCONNETTORE DN15 COMPLETO DI DISCONNETTORE A ZONA DI PRESSIONE RIDOTTA CONTROLLABILE, TIPO BA, A NORMA EN 12759, DISPOSITIVO DI SICUREZZA POSITIVA CONFORME A NORMA EN 12729, COMPLETO DI PRESSE DI PRESSIONE A MONTE, INTERMEDIA E A VALLE E DI IMBUTO DI SCARICO CON COLLARE DI FISSAGGIO PER TUBAZIONI, VALVOLE DI INTERCETTAZIONE, FILTRO A Y PER DISCONNETTORE, GRUPPO DI RIEPIIMENTO AUTOMATICO PRESTABILIBILE CON MANOMETRO
- VALVOLA DI RITRORGO A DISCO, CORPO IN GHISA SFEROIDALE GG40, BATTENTI IN ACCIAIO AISI 316 TENUTA IN EPDM, LA VALVOLA SARÀ DEL TIPO A DOPPIO BATTENTE
- RACCOLTITORE DI IMPURITÀ A FLANGE, CORPO E COPERCHIO IMBULLONATO DI GHISA, CESTELLO FILTRANTE DI LASTRA DI ACCIAIO INOX, FLANGE UNI 2222 PN16



ATTENZIONE:
 CARICO IMPIANTO TRAMITE INIBITORI
 DI CORROSIONE E AGENTI
 ANTINCROSTANTI CILICHEMIE CILIT
 HS COMBI, QUANTITATIVO 1 kg OGNI
 200 LITRI DI ACQUA DEL CIRCUITO
 (Contenuto d'acqua circuito impianto
 presunto circa 10000 litri)

- (P2) (P3) Grundfos MAGNA 3D 40-120F
- (P2) 9800 ltrh DP 80 kPa
- (P3) 10300 ltrh DP 80 kPa