

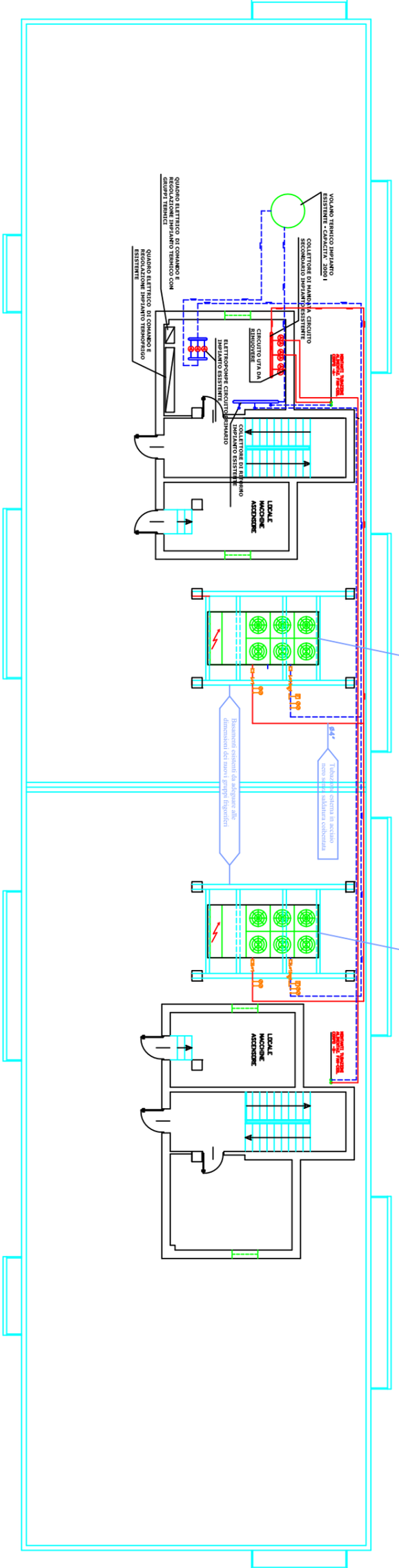


SEDE PROVINCIALE BAT
piano di copertura

Risanamento conservativo con ripristino e rinnovo degli elementi costitutivi ed impianti
Piano copertura - centrale termofrigorifera

M/3

Per. Ind. Savino Resalino - Ufficio Tecnico INPS
settembre 2013
1:100



Gruppo frigorifero, ad alta efficienza, alternato, reversibile in pompa di calore per la produzione di acqua refrigerata/calda, con compressori ermetici refrigeranti R410A.
CICLO ESTIVO
- Potenza frigorifera
- Temperatura ambiente
- Temperatura acqua calda
- Temperatura acqua calda
- Temperatura acqua calda
- Temperatura acqua calda
KW 191
C 12
C 35.8
KW 218
C 45
C 40
C 6.8

Gruppo frigorifero, ad alta efficienza, alternato, reversibile in pompa di calore per la produzione di acqua refrigerata/calda, con compressori ermetici refrigeranti R410A.
CICLO ESTIVO
- Potenza frigorifera
- Temperatura ambiente
- Temperatura acqua calda
- Temperatura acqua calda
- Temperatura acqua calda
- Temperatura acqua calda
KW 191
C 12
C 35.8
KW 218
C 45
C 40
C 6.8

LEGENDA SIMBOLI

	TUBAZIONE ACQUA MANDATA IMPIANTO
	TUBAZIONE ACQUA RITORNO IMPIANTO
	GIUNTO ANTIVERBANTE IN GOMMA
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
	RACCOLTITORE DI IMPURITA'
	VALVOLA A SFERA
	FLUSSISTATO
	TERMOMETRO
	HANDETRIO

VOLANO TERMICO IMPIANTO ESISTENTE (CAPACITA' 2000)
COLLETTORE DI MANIF. A CIRCUITO ECONOMICO IMPIANTO ESISTENTE
CIRCUITO VFA DA SELEZIONARE
ELETTRONICHE CIRCUITO IMPIANTO ESISTENTE
LOCALI MACCHINE ESISTENTI
QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E REGOLAZIONE IMPIANTO TERMICO CON SEMPLI TERNICI
QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E REGOLAZIONE IMPIANTO TERMICO ESISTENTE

Tubazioni sistema in acciaio sono anche saldatura omogenea
Bassonari esistenti da adattare alle dimensioni dei nuovi gruppi frigoriferi