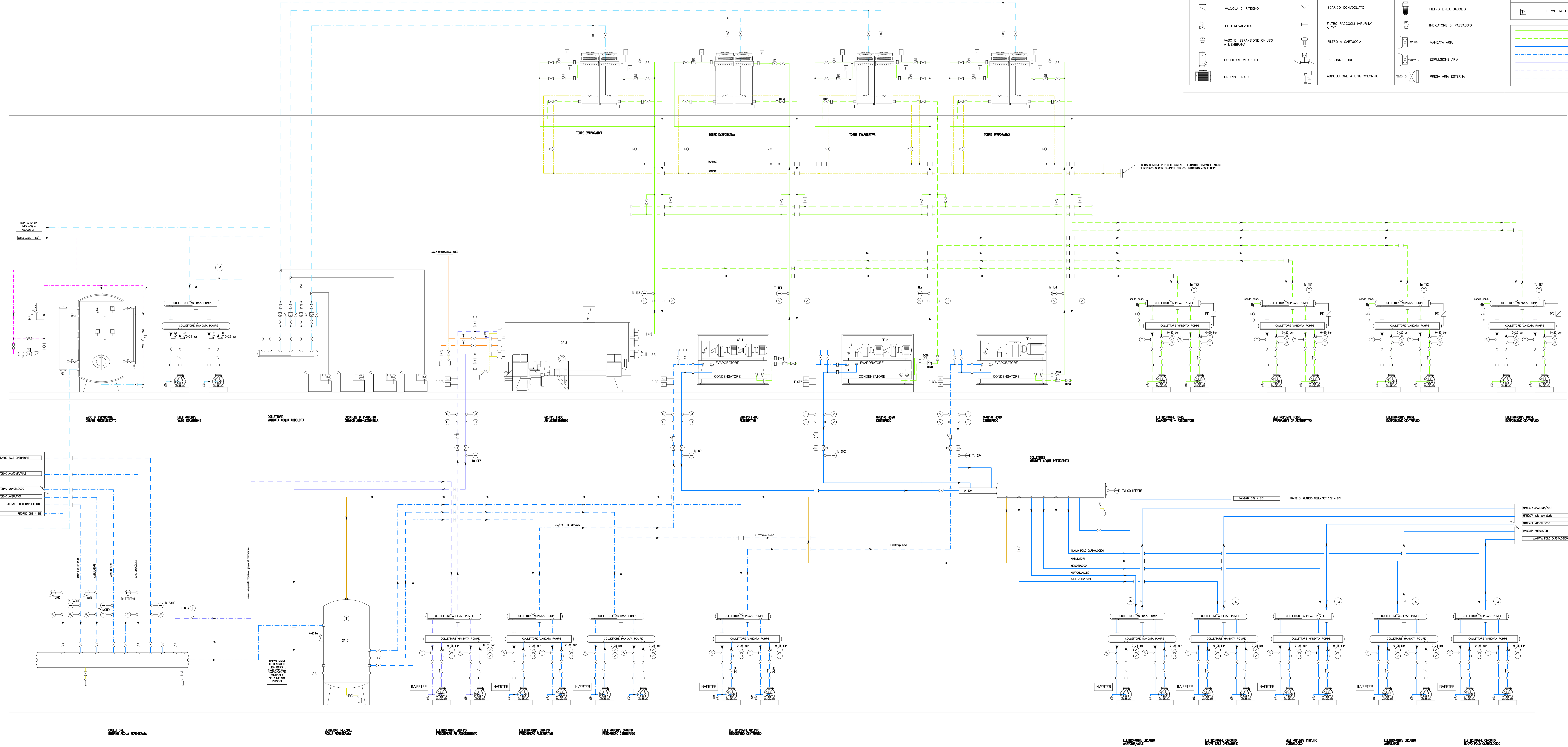


| LEGENDA | | | |
|---------|--|--|---|
| | VALVOLA A DUE VIE | | TERMOSTATO DI BLOCCO |
| | VALVOLA A DUE VIE CON COMANDO ELETTRICO "ON-OFF" | | FLUSSOSTATO |
| | VALVOLA A TRE VIE CON COMANDO ELETTRICO DI REGOLAZIONE | | LIVELLISTATO |
| | VALVOLA A TRE VIE CON SCARICO | | ELETTROPOMPA SINGOLA |
| | VALVOLA DI SICUREZZA ACQUA | | ELETTROPOMPA GEMELLARE |
| | VALVOLA DI SICUREZZA VAPORE | | POMPA DOSIMETRICA |
| | VALVOLA DI SCARICO TERMICO | | SFATTO AUTOMATICO |
| | VALVOLA DI RITORNO | | SCARICO CONVOGLIATO |
| | ELETTROVALVOLA | | FILTRO RACCOGLI IMPURITÀ A 7 |
| | VASO DI ESPANSIONE CHIUSO A MEMBRANA | | FILTRO A CARTUCCIA |
| | BOLLITORE VERTICALE | | DISCONNETTORE |
| | GRUPPO FRIGO | | ADOLLATORE A UNA COLONNA |
| | | | SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO |
| | | | SEPARATORE DI CONDENSATO |
| | | | SEPARATORE D'ARIA |
| | | | GIUNTO ANTIVIBRANTE |
| | | | VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE |
| | | | RIDUTTORE DI PRESSIONE LINEA GAS METANO |
| | | | FILTRO LINEA GAS METANO |
| | | | FILTRO LINEA GASOLIO |
| | | | INDICATORE DI PASSAGGIO |
| | | | MANDATA ARIA |
| | | | ESPULSIONE ARIA |
| | | | PRESA ARIA ESTERNA |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|-------------------------------------|
| | VASO APERTO | | ADOLLATORE A DOPPIA COLONNA | | SONDA DI PRESSIONE |
| | VALVOLA DI REGOLAZIONE VAPORE AD AZIONAMENTO PNEUMATICO | | DEFUMIZZATORE | | SONDA DI TEMPERATURA |
| | VALVOLA DI REGOLAZIONE AD AZIONAMENTO PNEUMATICO | | AUTOCALVE ACQUA | | SOTTOSTAZIONE DI CONTROLLO DIGITALE |
| | COLLETORE | | CARICO AUTOMATICO | | |
| | POZZETTO TERMOMETRICO | | CONTATORE ACQUA | | |
| | TERMOMETRO | | RIDUTTORE DI PRESSIONE ACQUA | | |
| | MANOMETRO | | RIDUTTORE DI PRESSIONE VAPORE A MOLLA | | |
| | PRESSOSTATO DI BLOCCO | | RIDUTTORE DI PRESSIONE VAPORE A MEMBRANA | | |
| | TERMOSTATO DI REGOLAZIONE | | SCARICATORE DI CONDENSATO | | |

| | | | |
|--|--|--|------------------------------------|
| | H2O TORRE MANDATA | | H2O SURRISCALDATA MANDATA PRIMARIO |
| | H2O TORRE RITORNO | | H2O SURRISCALDATA RITORNO PRIMARIO |
| | H2O REFRIGERATA MANDATA | | TUBAZIONE DI ESPANSIONE |
| | H2O REFRIGERATA RITORNO | | CARICO AZOTO |
| | H2O REFRIGERATA ALTA TEMPERATURA MANDATA | | |
| | H2O REFRIGERATA ALTA TEMPERATURA RITORNO | | |
| | H2O FREDDA | | |



AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Azienda Sanitaria Integrata di Trieste

024

OGGETTO DELLA PROPOSTA

 PROPOSTA DI CONCESSIONE DI SERVIZI PER LA GESTIONE DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI DEI PRESIDI OSPEDALIERI FINALIZZATA ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE (ai sensi dell'art. 193 c.15 D.Lgs. 50/2016)

PROPONENTE

Siram by OVEIA
 Sede Legale/Amministrativa: Corso Stati Uniti, 58 30127 - PADOVA
 Sede Operativa: Via Bolognese, 95 34147 - TRIESTE (TS)
 Tel. 049.8701110

PROGETTISTA

Manens-Tifs
 Sede Legale/Amministrativa: Corso Stati Uniti, 58 30127 - PADOVA
 Sede Operativa: Via Bolognese, 95 34147 - TRIESTE (TS)
 Tel. 049.8701110

CLASSIFICAZIONE DEL DOCUMENTO

| | |
|-----------------|-----|
| Tomo | 04 |
| Progr. | 024 |
| Parte | 1 |
| Categoria | EG |
| Cod. Intervento | 05 |

| | | |
|---------------|---|----------------------|
| Cod. Edificio | CA | Ospedale "CATTINARA" |
| Titolo | Schema funzionale centrale frigorifera - Stato di fatto | |

| Rev | Data | RED | VER | APP | Descrizione |
|-----|---------------|-----|-----|-----|--|
| 00 | Giugno 2016 | | | | Prima emissione |
| 01 | Giugno 2015 | | | | 1° Aggiornamento |
| 02 | Dicembre 2016 | | | | Allineamento al nuovo codice e alle richieste dell'Azienda |