



MOTORE ELETTRICO IN CLASSE DI EFFICIENZA IE4



MOTORE ELETTRICO IN CLASSE DI EFFICIENZA IE2 O INFERIORE

| ELETTROPOMPE         |                   |          |                   |              |
|----------------------|-------------------|----------|-------------------|--------------|
| UBICAZIONE           | CIRCUITO          | MARCA    | MODELLO           | POTENZA [kW] |
| Centrale frigorifera | ANATOMIA          | GRUNDFOS | NK 125-250        | 7,5          |
| Centrale frigorifera | ANATOMIA          | GRUNDFOS | NK 125-250        | 7,5          |
| Centrale frigorifera | POLO CARDIOLOGICO | GRUNDFOS | NK 100-200        | 5,5          |
| Centrale frigorifera | POLO CARDIOLOGICO | GRUNDFOS | NK 100-200        | 5,5          |
| CDZ 16               | CALDO             | DAB      | NKM-G 100-200     | 5,5          |
| CDZ 16               | CALDO             | DAB      | NKM-G 100-200     | 5,5          |
| CDZ 18-19            | CALDO             | KSB      | ETANORM GN 65-200 | 3            |
| CDZ 18-19            | CALDO             | VERGANI  | AC 65-2007        | 3            |
| CDZ 18-19            | CALDO             | VERGANI  | AC 65-2007        | 3            |

| UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA |                    |           |                    |                    |                    |
|----------------------------|--------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                            | ZONA SERVITA       | MARCA UTA | ZONA INSTALLAZIONE | VENT. MANDATA [kW] | VENT. RIPRESA [kW] |
|                            | DEGENZA            | CTF AZ10  | CDZ 16             | 2X5,5              | 2X5,5              |
|                            | SERVIZI            | CTF AZ5   | CDZ 16             | 2X4                | 2X3                |
|                            | AMBULATORI         | CTF AZ10  | CDZ 16             | 2X7,5              | 2X7,5              |
|                            | SALE OPERATORIE    | CTF AZ12  | CDZ 16             | 2X11               | 2X7,5              |
|                            | EMODINAMICA        | CTF AZ5   | CDZ 16             | 2X4                | 2X3                |
|                            | TERAPIE INTENSIVE  | CTF AZ6   | CDZ 16             | 2X5,5              | 2X4                |
|                            | UNITA' CORONARICA  | CTF AZ8   | CDZ 16             | 2X5,5              | 2X4                |
| CTA 01                     | ATRIO/SCALE        | THERMAC   | CDZ 18 - 19        | 3                  | 2,2                |
| CTA 02                     | AUTOPTICI          | MEKAR     | CDZ 18 - 19        | 4                  | 4                  |
| CTA 03                     | DIDATTICA          | MEKAR     | CDZ 18 - 19        | 4                  | 4                  |
| CTA 04                     | LABORATORI RICERCA | MEKAR     | CDZ 18 - 19        | 5,5                | 5,5                |
| CTA 05                     | STUDI              | MEKAR     | CDZ 18 - 19        | 5,5                | 4                  |
| CTA 06                     | AULA MAGNA         | THERMAC   | CDZ 18 - 19        | 4                  | 3                  |
| CTA 07                     | SPOGLIATOI/WC      | THERMAC   | CDZ 18 - 19        | 4                  | 2,2                |
| CTA 08                     | DEPOSITO SALME     | MEKAR     | CDZ 18 - 19        | 5,5                | N.D.               |
| CTA 09                     | LABORATORI         | THERMAC   | CDZ 18 - 19        | 4                  | 2,2                |

LEGENDA AREE

- CDZ 16 - POLO CARDIOLOGICO
- CDZ 18/19 - ANATOMIA PATOLOGICA
- CENTRALE FRIGORIFERA

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA  
Azienda Sanitaria Universitaria  
Integrata di Trieste

034

OGGETTO DELLA PROPOSTA



PROPOSTA DI CONCESSIONE DI SERVIZI PER LA  
GESTIONE DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI DEI  
PRESIDI OSPEDALIERI FINALIZZATA ALLA  
SOSTENIBILITA' AMBIENTALE  
(ai sensi dell'art. 183 c.15 D.Lgs. 50/2016)

PROPONENTE

**Siram**  
by **VEOLIA**

Sede Legale/Amm.va  
Via Bisceglie, 95  
20152 - MILANO  
Tel. 02.412981

Sede Op.va di Trieste  
Via del Cosulich, 2  
34147 - Trieste (TS)  
Tel. 040.383555

PROGETTISTA

**Manens-Tifs**  
INGEGNERIA

Sede Legale/Amm.va  
Corso Stati Uniti, 56  
35127 - PADOVA  
Tel. 049.8705110

CLASSIFICAZIONE DEL DOCUMENTO

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Tomo            | 06  |   |
| Progr.          | 034   |   |
| Parte           | 1   |   |
| Categoria       | EG  |   |
| Cod. Intervento | 12  | INT.12 - Sostituzione motori elettrici con altri più efficienti |
| Cod. Edificio   | CA  | Ospedale "CATTINARA"  |
| Titolo          | Schema di principio ed aree di intervento - Stato di progetto |   |
| Cod.            | 06.034.P1.EG.12.01.CA.0                                       |   |
| Rev             | Data  | RED VER APP Descrizione   |
| 00              | Dicembre 2016   | M.CA. R.A. G.F. Prima emissione                                 |