



	VISO APERTO		ADDOLTORE A DOPPIA COLONNA		SONDA DI PRESSIONE
	VALVOLA DI REGOLAZIONE VAPORE AD AZIONAMENTO PNEUMATICO		DEPERIZZATORE		SONDA DI TEMPERATURA
	VALVOLA DI REGOLAZIONE AD AZIONAMENTO PNEUMATICO		AUTOCALORE ACQUA		SOTTOSTAZIONE DI CONTROLLO DISTALE
	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 CONDENZA		

	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		LINEA DI SEGNALE OGGETTO DI INTERVENTO
	H2O REFRIGERATA ALTA TEMPERATURA RITORNO		OGGETTO DI INTERVENTO
	H2O FREDDA		

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

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. 193 c.15 D.Lgs. 50/2016)

PROPRONTE

Siram
by QVEALIA

PROGETTISTA

Manens-Tifs

CLASSIFICAZIONE DEL DOCUMENTO

Tomo	04
Progr.	025
Parte	1
Categoria	EG
Cod. Intervento	05

Cod. Edificio

CA

Ospedale "CATTINARA"

Titolo

Schema funzionale Centrale Frigorifera - Stato di progetto

Cod.

04.025.P1.EG.05.02.CA.2

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

025