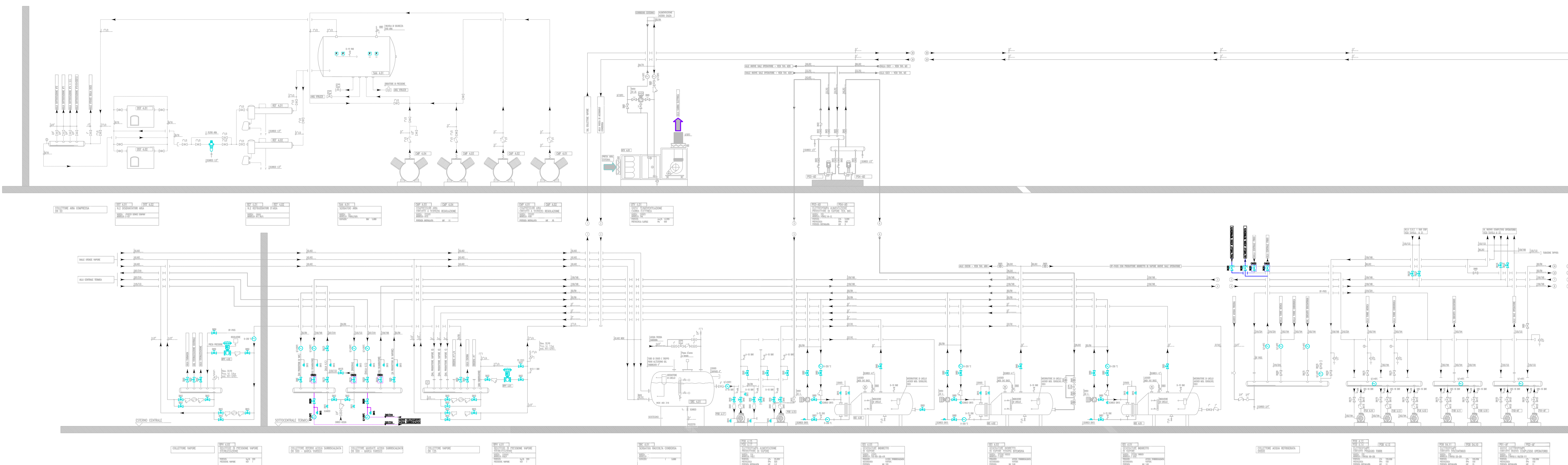




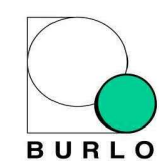
#### LEGENDA SCHEMI FUNZIONALI

	PERCORSO TUBAZIONI INERTE/RETORNO		VALVOLA A STELLA
	ACQUA CALDA		VALVOLA A STELLA IN ACCORDO
	PERCORSO TUBAZIONI INERTE/RETORNO		VALVOLA A STELLA FLANGIATA
	ACQUA CALDA		VALVOLA FLANGIATA T. TENDITA MONTATA
	PERCORSO TUBAZIONI INERTE/RETORNO		MOD. RSI (perfor. KSI o SIMILARE)
	ACQUA CALDA		VALVOLA DI RETORNO IN BRONZO/PIOMBO
	PERCORSO TUBAZIONI INERTE/RETORNO		VALVOLA DI RETORNO IN ACCIAIO INOX
	ESISTENTI		VALVOLA IN TUBAZIONE CON ATTUATORE PREZOMETRICO
			VALVOLA A FLUSSO APERTO FLANGIATA IN ACCIAIO CON TENDITA A SOFFITTO
			VALVOLA FLANGIATA A PANGIALLA
			FILTRO A "Y"
			VALVOLA A DUE VIE MOTORIZZATA
			VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA
			PROZETTO PER TERMOMETRO CAMPIONE E POREASORINA
			FLUSSOSTATO
			GRUPPO ANTIVIBRANTE FLANGIATO
			VALVOLA DI SICUREZZA



A.T.1 APPALTRICE	
CAPOGRUPPO MANDATARIA	
<b>CLE</b> Consorzio per la Ricerca e lo Sviluppo Rappresentante dell'Appaltatore Ing. Matteo Ferraresi	
CONTORE	
<b>APLEONA</b> HSG Facility Management	
R.T.P. DI PROGETTAZIONE	
CAPOGRUPPO MANDATARIA	
<b>pooleng</b> Responsabile di progetto Ing. Mauro Galliano	
COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE	
<b>pooleng</b> Integratore delle prestazioni specialistiche Ing. Pier Farnante Brugnara	
PROGETTO ARCHITETTONICO	
<b>pooleng</b> Integratore delle prestazioni specialistiche Ing. Andrea Fontana	
PROGETTO STRUTTURALE	
<b>pooleng</b> Integratore delle prestazioni specialistiche Ing. Mauro Galliano	
PROGETTO IMPIANTISTICO	
<b>pooleng</b> Integratore delle prestazioni specialistiche Ing. Mauro Galliano	
CONVENIENZE SPECIALISTICHE	

REGIONE AUTONOMA FRILUNI VENETIA GIULIA  
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste



APPALTO INTEGRATO PER L'AFFIDAMENTO DELLA  
PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DI  
RIQUALIFICAZIONE DEL COMPRESORIO OSPEDALIERO DI  
CATTINARA IN TRIESTE  
CIG n. 8040424262 - CUP n. E9860000810002

Redatto da			
Ing. Paolo Spirelli		Responsabile di progetto	
Integratore delle prestazioni specialistiche		Ing. Paolo Spirelli	
PROGETTO ESECUTIVO			
E_Opere esterne		Impianti meccanici	
Anello esterno - Schema funzionale allacciamento sottocentrale CD22		Data	
12/08/2017		Data	
N.B. DATA		DESCRIZIONE	
A		Prima emissione	
PROGETTO, REDATTO, VERIFICATO, AUTORIZZATO, PRODOTTO, APPROVATO, AUTORIZZATO, AUTORIZZATO		AUTORIZZATO	
HTS_EP_E_ME_GE_H_007-00-A		Autore	