



LEGENDA TUBAZIONI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Tubazione Mandata Acqua Calda
	Tubazione Ritorno Acqua Calda
	Tubazione Mandata Acqua Fredda
	Tubazione Ritorno Acqua Fredda
	Tubazione Mandata circuito Fan Coil
	Tubazione Ritorno circuito Fan Coil

LEGENDA DIMENSIONAMENTO TUBAZIONI	
DN 50 - Diametro tubazione in mm	
	DN 50
	DN 65
	DN 100

LEGENDA IMPIANTI MECCANICI			
	Barilicchio sfogo aria		Giunto antivibrante tubazioni
	Valvola automatica di sfogo aria		Supporto antivibrante a mattonella
	Valvola pressostatica		Supporto antivibrante a molla
	Valvola di taratura con attacchi di misura		Arivibrante da canale
	Valvola di intercettazione		Eronda tagliafumo
	Valvola a sfera		Serranda regolazione manuale
	Valvola di ritagno		Serranda regolazione motorizzata modulante
	Valvola di bilanciamento		Serranda di regolazione motorizzata a due posizioni
	Valvola a farfalla motorizzata		Valvola termostatica
	Valvola a due vie servocomandata modulante		Riduttore di pressione
	Valvola a due vie servocomandata a due posizioni		Contatore acqua
	Valvola a tre vie servocomandata modulante		Pressostato
	Valvola a tre vie servocomandata a due posizioni		Sonda di temperatura
	Valvola a quattro vie		Flussostato
	Termometro e manometro		Sonda di temperatura limite
	Filtro a "Y"		Sonda di temperatura esterna
	Filtro a calza		Sonda di umidità
	Filtro occhio		Termostato ambiente
	Filtro disabbinatore		Termostato antifilto
	Miscelatore Termostatico		Pressostato differenziale
	Pozzetto prova termostato		Controllore di regolazione caldaie con STE
	Valvola di sicurezza con scarico congegnato		Attuatore per valvole e serrande modulante
	Scarico condensa		Attuatore per valvole e serrande a due posizioni
	Scarico condensa con sifone		Valvole di comunicazione sigillabile: E: aperta in estate; chiusa in inverno I: aperta in inverno; chiusa in estate.

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Elettropompa circuito primario [Linea fredda 7/12 °C] Portata 32 mch, Prevalenza 10 m.c.a
	Elettropompa circuito primario [Linea calda 50/45 °C] Portata 35 mch, Prevalenza 10 m.c.a

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
 REGIONE SICILIANA
AZIENDA OSPEDALIERA
OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO
 SERVIZIO TECNICO

Lavori di ristrutturazione ed ampliamento dei locali della U.O.C. di Ematologia siti al piano primo del corpo "B5" del P.O. V. Cervello

ELABORATO: SCHEMA CENTRALE TERMO-FRIGO

PROGETTO ESECUTIVO

IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO (Geom. Vincenzo Azzareto)	IL RUP (Geom. Giuseppe Monteleone)
IL PROGETTISTA STRUTTURALE (Arch. Leono Sotera)	IL DIRETTORE DELL'U.O.C. SERVIZIO TECNICO (Ing. Vincenzo Di Rosa)
IL PROGETTISTA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI (Ing. Antonio Sindona)	IL COMMISSARIO (Dott. Maurizio Anodi)

COLLABORATORI ED OPERATORI CAD
 geom. Antonino Altavilla
 geom. Francesco Croce
 geom. Stefano Mollica

Revisione: Settembre 2011	DISEGNO SCALA:
DATA:	
TITOLO: I.M.	N° TAVOLA: 4