



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	
APPARECCHIATURE	
	Barilettio 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
	Antivibrante da canale
	Valvola di intercettazione
	Ermetico tagliafuoco
	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
	Fusostato
	Termometro e manometro
	Sonda di temperatura lineare
	Filtro a "Y"
	Sonda di temperatura esterna
	Filtro a calza
	Sonda di umidità
	Filtro occhio
	Termostato ambiente
	Filtro disabbratore
	Termostato Antifigo
	Miscelatore Termostatico
	Pressostato differenziale
	Pozzetto prova termostato
	Centrale di regolazione caldaie con STE
	Valvola di sicurezza con scarico convogliato
	Attuatore per valvole e serrande modulante
	Scarico condensa
	Attuatore per valvole e serrande a due posizioni
	Scarico condensa con sifone
	Valvole di comunicazione sigillabile: - In apertura: espone il disco in inverso - In chiusura: chiude il disco in senso

  

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. Libero Suteri)	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  
 DATA: \_\_\_\_\_

DISEGNO SCALA: \_\_\_\_\_  
 TITOLO: I.M.  
 N° TAVOLA: 4