



LEGENDA IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO			
	tubazione in acciaio mandate		termometro a colonna di mercurio
	tubazione in acciaio ritorni		giunto flessibile
	valvola di taratura		vaso d'espansione
	filtro acqua		manometro
	valvola di sezionamento		gruppo di misura
	valvola motorizzata		flussostato
	detentore		separatoro d'aria
	collettore di distribuzione		valvola di non ritorno
	gruppo di riempimento automatico		circolatore
	termostato di minima		

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

LAVORI DI ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL COMPLESSO DIDATTICO DELLA SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA - VIA PARLAVECCHIO N°3, PALERMO - LOTTO I

PROGETTAZIONE:
Area Tecnica e Patrimonio Immobiliare

Coordinatore della progettazione e progettazione architettonica esecutiva:
Ing. Dario La Torre

Progettazione esecutiva impianti tecnologici:
Ing. Dario La Torre

Collaboratore alla progettazione degli impianti tecnologici:
Ing. Rosario Burgio

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
Arch. Rosario Musso

Responsabile Unico del Procedimento:
Arch. Rosario Musso

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI MECCANICI

SCHEMA DISTRIBUZIONE IDRONICA

Data: Aprile 2022

Scala: 1:50

Il Dirigente dell'Area Tecnica (Ing. Antonio Sorce)

Il Rettore (Prof. Massimo Madri)

IM.04