



PIANTA PIANO PRIMO

LEGENDA IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO			
	canale mandata		serranda di regolazione con servocomando
	canale estrazione		serranda tagliafuoco
	sonda temperatura		
	sonda CO2		
	bocchetta di mandata		
	diffusore di mandata altissima induzione		
	griglia di estrazione		
	regolatore di portata costante		
	valvola d'estrazione Ø 200		
	unità operatore ambiente		



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

Coordiatore 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

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

Responsabile Unico del Procedimento:
Arch. Rosario Musso

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI MECCANICI

DISTRIBUZIONE VMC PIANO PRIMO

Data:	Aprile 2022	Scala:	1:50
Il Dirigente dell'Area Tecnica (Ing. Antonio Sorce)		Il Rettore (Prof. Massimo Madri)	

IM.06