



PIANTA PIANO COPERTURA

LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI	
	Mobile rack dati
	Pres a bipasso 2P+T 10/16A
	Pres a schuko
	Alimentazione elettrica utenza fissa
	Interruttore di comando luce in scatola da incasso
	Deviatore di comando luce in scatola da incasso
	Pannello LED IP40 per istallazione a controsoffitto - Pn=48 W
	Plafoniera IP66 a parete o a soffitto con lampade led - Pn=2X24 W
	Plafoniera IP43 a parete led 16W
	Apparecchio per illuminazione di sicurezza autoalimentato S.E.
	Quadro elettrico di distribuzione energia
	Passerelle a filo metallico per distribuzione impianto elettrico e dati (300x75 + 200x75 mm)
	Sensore di prossimità per accensione luci comando a infrarossi
	Postazione con 3 prese bipasso, 3 prese schuko, 2 prese dati, presa HDMI e sezionatore
	Pres a dati tipo RJ45
	Pres a HDMI
	Collettore di terra
	Corpo illuminante esterno
	Quadro di regolazione
	Canale metallico portacavi con coperchio
	Pulsante di sgancio alim elettrica UTA/PDC
	Pulsante di sgancio alim elettrica

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 Burgo

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

Responsabile Unico del Procedimento:  
Arch. Rosario Musso

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

DISTRIBUZIONE PIANO COPERTURA

Data: Aprile 2022

Scala: 1:50

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

Il Rettore  
(Prof. Massimo Mdrin)

I.E.E.S.04