



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI ELETTRICI		LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI SPECIALI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Presse bipasso 2P+T 10/16A		Centrale Rack dati
	Presse schuko		Centralina anti-intrusione
	Interruttore di comando luce in scatola da incasso		Monitor TVCC
	Deviatore di comando luce in scatola da incasso		Presse TV
	Plafoniera IP20 da incasso dimmerabile in alluminio speculare led 4x 33W		Presse LAN
	Plafoniera IP20 a sospensione h=3m dimmerabile in alluminio speculare led 2x 33W		Presse telefonica
	Plafoniera a neon		Router
	Plafoniera a neon piccola		Sensore di movimento
	Pannello led dimmerabile		Sirena
	Proiettore IP66 a parete led all'indietro 77W		Telecamera TVCC
	Plafoniera IP43 a parete led 16W		Videoproiettore
	Plafoniera a neon da incasso		Diffusore sonoro
	Quadro di Zona		Ingresso microfono
	Quadro Generale edificio		Ingresso VGA
	Quadro Ascensore		
	Pozzetto in c/c e copercchio in ghisa 50x50cm con dispersore in acciaio zincato da 15m		
	Collettore di terra		



LAVORI DI ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL COMPLESSO DIDATTICO DELLA SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA - VIA PARLAVECCHIO N°3, PALERMO - LOTTO 2

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 Burigo Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: Arch. Rosario Musso Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Rosario Musso	STATO DI FATTO	SF.IE.01
	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	
	DISTRIBUZIONE PIANO TERZO	
	Data: Maggio 2022	Scala: 1:50
	Il Dirigente dell'Area Tecnica (Ing. Antonio Sorace)	Il Rettore (Prof. Massimo Madri)