



PIANTA PIANO SECONDO

LEGENDA RIVELAZIONE INCENDI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Centrale indirizzata 6 loop con protocollo ADVANCE
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato con isolatore di linea
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato con isolatore installato in controsoffitto/sottopavimento
	Pulsante a rottura vetro indirizzato con isolatore
	Sirena elettronica con flash indirizzabile con isolatore. Alimentata da loop.
	Sirena elettronica con lampeggiante 24Voc
	Sistema rivelazione fumo per condotte
	Pulsante di sgancio alm elat UTAPDC
	Pulsante di sgancio alm elettrica

LEGENDA EVACUAZIONE AUDIO	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Centrale Evac assemblata in Rack certificata EN54-16 Linee A/B con amplificatori legati sulla potenza massima di ogni singola linea + BK. Autonom. 24h stand-by e 30min. allarme.
	Consolle microfonica a 7 tasti configurabili con microfono dinamico monitorata
	Diffusore incasso soffitto EN54-24 6W 100V SPL 91 dB@1W/1m
	Diffusore rettangolare a parete EN54-24 6W 100V SPL 92 dB@1W/1m
	Proiettore di suono EN54-24 10W

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 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 Burgio

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

Responsabile Unico del Procedimento:
Arch. Rosario Musso

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO NTINCENDIO

IMPIANTO DI RIVELAZIONE, SEGNALAZIONE INCENDI
ED EVAC

Data: Maggio 2022

Scala: 1:50

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

Il Rettore
(Prof. Massimo Madi)

I.A.03