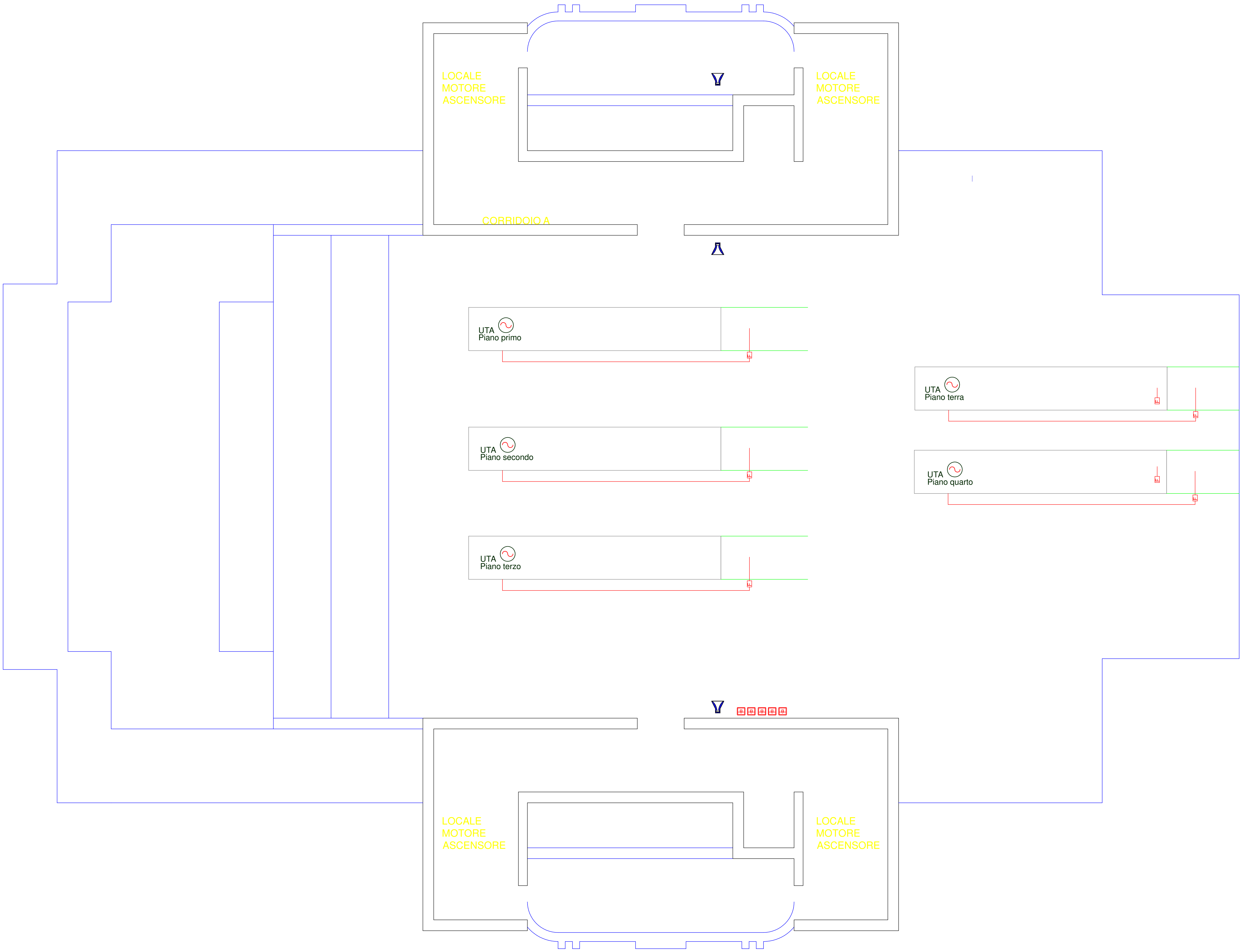


LEGENDA RIVELAZIONE INCENDI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Centrale indirizzata 6 loop con protocollo ADVANCE
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato con isolatore di linea
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato con isolatore installato in controsoffitto/sottopavimento
	Pulsante a rottura vetro indirizzato con isolatore
	Sirena elettronica con flash indirizzabile con isolatore. Alimentata da loop.
	Sirena elettronica con lampeggiante 24Vcc
	Sistema rivelazione fumo per condotte
	Pulsante di spancio alim ellet UTA/PDC
	Pulsante di spancio alim 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



PIANTA PIANO COPERTURA

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, SEGNALEZIONE INCENDI  
ED EVAC

Data: Maggio 2022

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

I.A.06

IMPIANTO DI RIVELAZIONE, SEGNALEZIONE INCENDI  
ED EVAC

Scala: 1:50

Il Rettore  
(Prof. Massimo Madri)