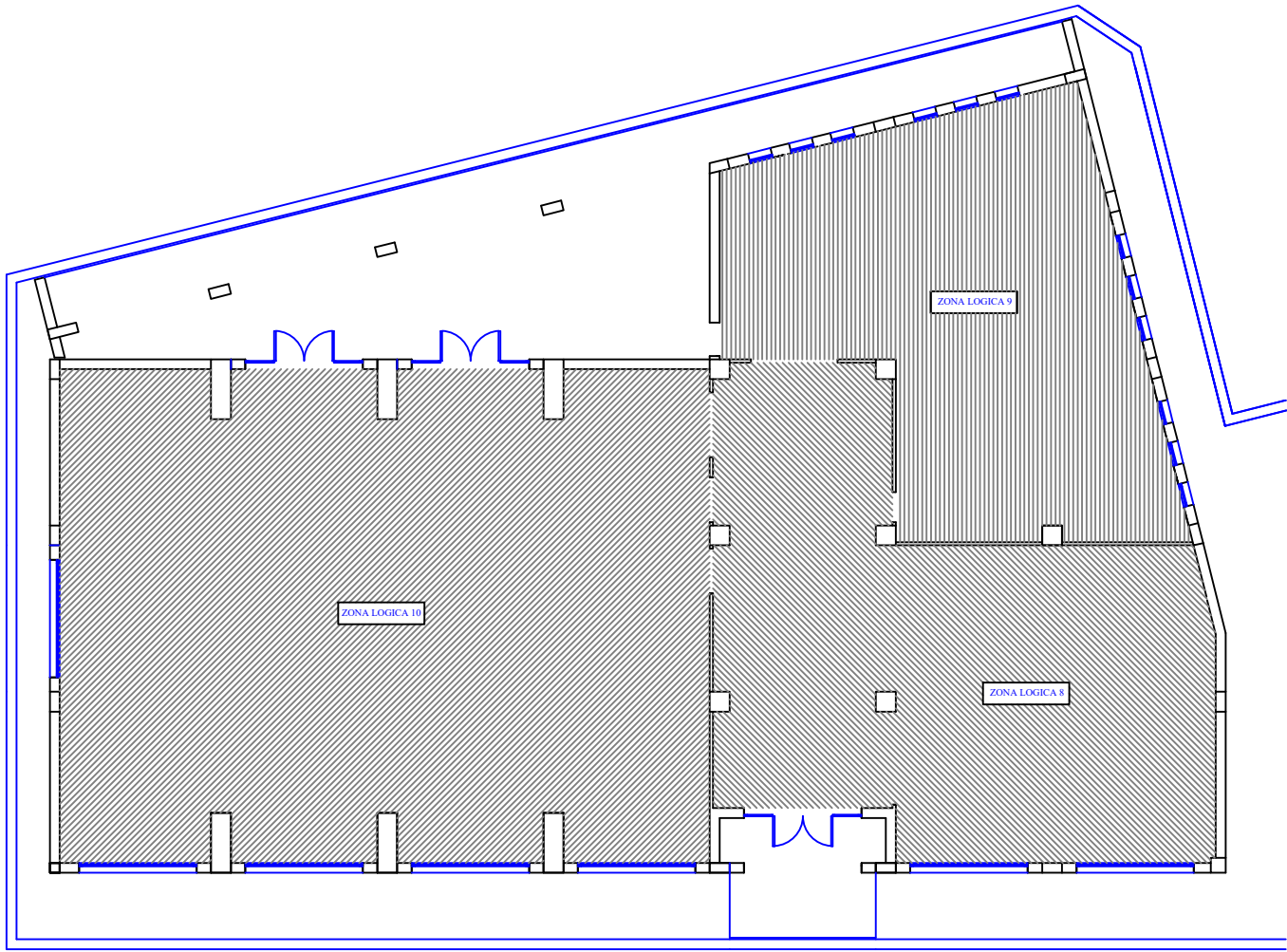


PIANTA PIANO TERRA



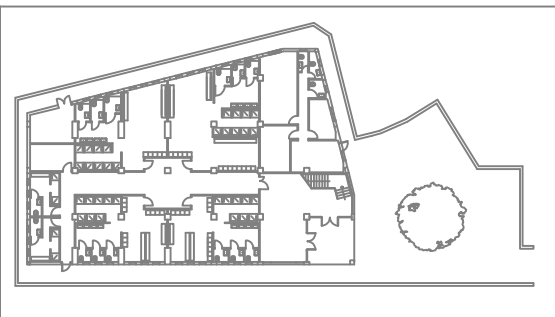
LEGENDA

	PIRELLATORE OTTICO-TERMICO A VISTA		CENTRALE ANTINCENDIO INDIRIZZABILE A MICROPROCESSORE
	PIRELLATORE OTTICO-TERMICO ALL'INTERNO DEL VANO DELIMITATO DAL CONTROSOFFITTO		COMBINATORE TELEFONICO
	INDICATORE OTTICO PER VISUALIZZARE LO STATO DI ALLARME DEL SENSORE UBICATO ALL'INTERNO DEL VANO DELIMITATO DAL CONTROSOFFITTO		
	SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO		
	PULSANTE ANTINCENDIO		
	SIRENA AUTALIMENTATA DA ESTERNO		



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO
AREA TECNICA E PATRIMONIO IMMOBILIARE

LAVORI DI COSTRUZIONE DI UNA PALESTRA CON SPOGLIATOIO ED
INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI ALCUNI IMMOBILI
PRESSO IL CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO DI PARCO D'ORLEANS



ELABORATI		ELETTRICO	
TITOLO			
E_05 PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO			
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Rosario Lo Piccolo	PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Ing. Giovanni Signorino	IL RETTORE Prof. Massimo Midiri	ELAB. N. E_05
Arch. Costanza Conti			PROGETTO PALESTRA CUS
PROGETTAZIONE PISTA DI ATLETICA Arch. Carlo Gristina	PROGETTAZIONE IMPIANTI IDRICI E ANTINCENDIO Ing. Dario La Torre	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Giuseppe Rotolo	
PROGETTAZIONE STRUTTURE Ing. Antonio Sorce			Scala: 1/100
IL COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE STRUTTURE Ing. Marco Filippo Ferrotto	PROGETTAZIONE IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO Arch. Daniela Romano	IL DIRIGENTE Ing. Antonio Sorce	DATA: Luglio 2022
			REV.: 00