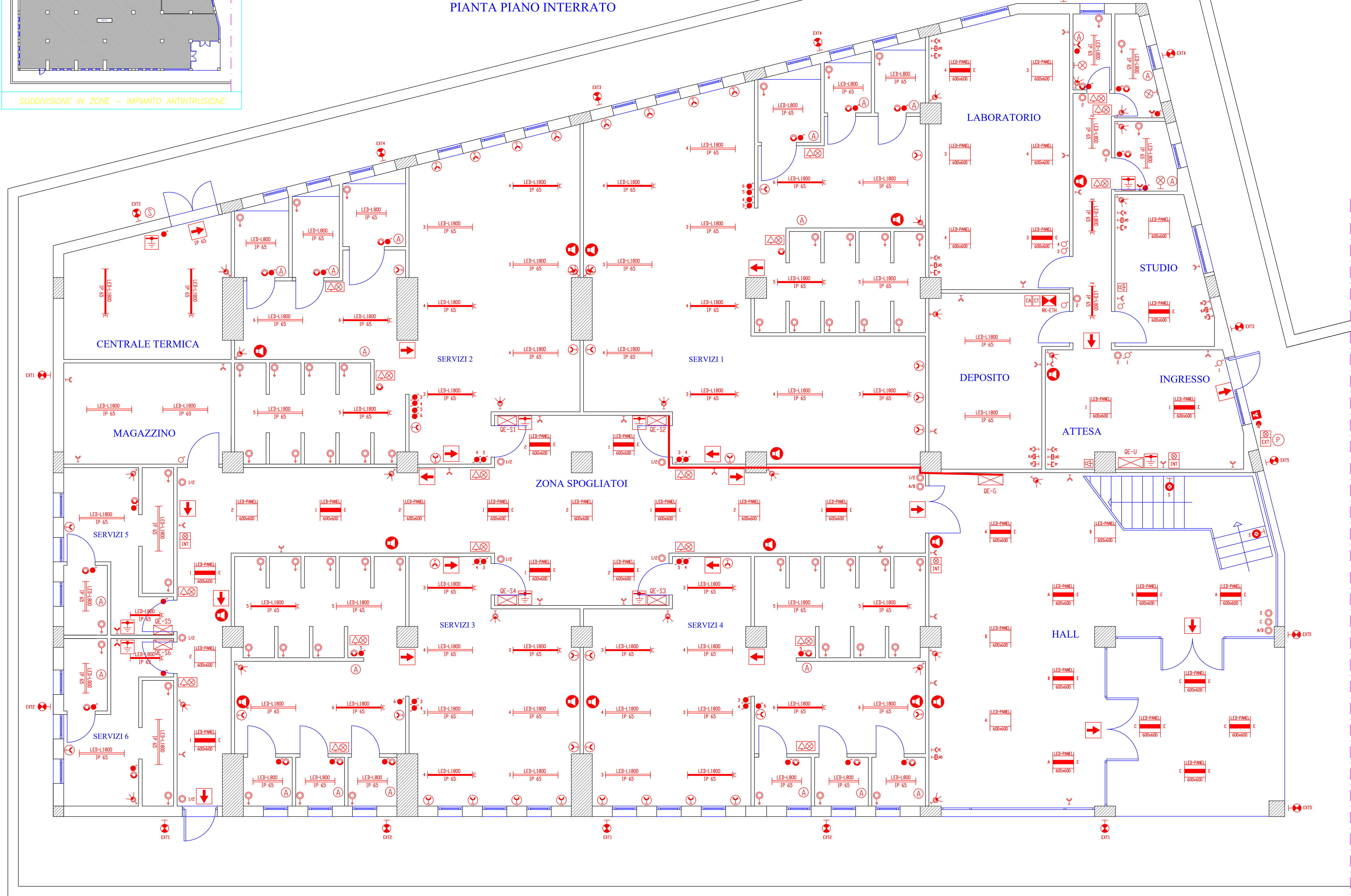


PIANTA PIANO INTERRATO

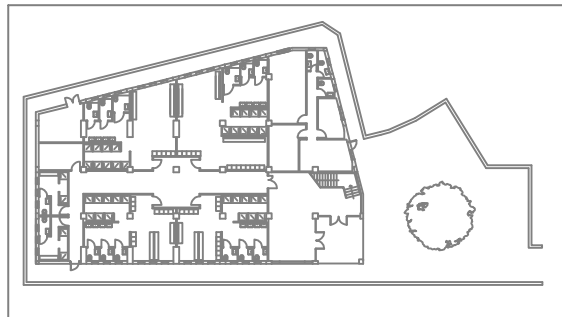


LEGENDA			
	CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO/PIAFONE DEL TIPO LED PANEL 600x600mm 4200 lm		PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI
	CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO/PIAFONE DEL TIPO LED PANEL 600x600mm 4200 lm CON GRUPPO AUTONOMO D'EMERGENZA		PUNTO PRESA TELEFONICO
	CORPO ILLUMINANTE IP65 CON SORGENTE INTEGRATA A LED DAL FLUSSO LUMINOSO 6800 lm		PUNTO PRESA VIDEO XGA
	CORPO ILLUMINANTE IP65 CON SORGENTE INTEGRATA A LED DAL FLUSSO LUMINOSO 6800 lm CON GRUPPO AUTONOMO D'EMERGENZA		PUNTO PRESA VIDEO HDMI
	CORPO ILLUMINANTE IP65 CON SORGENTE INTEGRATA A LED DAL FLUSSO LUMINOSO 3400 lm		GRUPPO PRESE LINEE AUDIO DIFFUSIONE MESSAGGISTICA
	CORPO ILLUMINANTE IP65 CON SORGENTE INTEGRATA A LED DAL FLUSSO LUMINOSO 3400 lm CON GRUPPO AUTONOMO D'EMERGENZA		MONITOR TV LED 75" COMPLETO DI STAFFA DA PARETE
	PUNTO LUCE DA PARETE		CASSE ACUSTICHE DIFFUSIONE SONORA CENTRALIZZATA (MESSAGGISTICA DI SERVIZIO)
	ARMATURA STRADALE IP68 FINO A 18000lm		CASSE ACUSTICHE DIFFUSIONE SONORA LOCALE
	CORPO ILLUMINANTE AD INCASSO LED FINO A 4800lm CON GRUPPO AUTONOMO D'EMERGENZA		OTOFONO UNIFICATO
	CORPO ILLUMINANTE INDICATORE VIE DI ESODO DEL TIPO A BANDIERA CON GRUPPO AUTONOMO D'EMERGENZA		POSTO ESTERNO OTOFONICO
	CORPO ILLUMINANTE INDICATORE VIE DI ESODO DEL TIPO A BANDIERA CON GRUPPO AUTONOMO D'EMERGENZA		CENTRALE ANTINTRUSIONE
	PUNTO LUCE PULSANTE		COMBINATORE TELEFONICO
	PUNTO LUCE INTERRUITTORE		CHIAVE ELETTRONICA IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	PUNTO LUCE DEVIATORE		SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO DA ESTERNO PER IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	PUNTO LUCE INTERRUITTORE ENTRO TELAIO IP55		SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO DA INTERNO PER IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	PUNTO LUCE TRIVANTE EMERGENZA WC		SENSORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	PULSANTE DI RESET EMERGENZA WC		QUADRO ELETTRICO
	SEGNALAZIONE OTTICA-ACUSTICA EMERGENZA WC		ARMADIO RACK RETE ETHERNET
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE ASSICURANDO ELETTRICO		ARMADIO RACK APPARATI AMPLIFICAZIONE MESSAGGISTICA
	PULSANTE DI EMERGENZA CENTRALE TERMICA		ARMADIO RACK APPARATI ALIA
	PULSANTE DI SONNICO EMERGENZA		
	CASSETTA CON MODIO EQUIPOTENZIALE		
	PUNTO APRESA P.F.M. 2X10/16A		
	PUNTO APRESA P.F.M. 2X10/16A IP55		
	PUNTO APRESA P.F.M. 2X10/16A IP55 A QUOTA 800-1200m		
	PUNTO PRESA PC 2X10/16A		
	PUNTO PRESA CEE 2P+T 16A INTERBLOCCATA		
	CABLEPORT MULTIPRESA DOTATA DI PRESE ELETTRICHE: VIDEO XGA, AUDIO-VIDEO HDMI, MICROFONO, AUDIO STEREO, RETE ETHERNET		



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



ELETTRICO			
TITOLO			
E_03 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_03
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			
IL COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE STRUTTURE Ing. Marco Filippo Ferrotto	PROGETTAZIONE IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO Arch. Daniela Romano	IL DIRIGENTE Ing. Antonio Sorce	Scala: 1/100
			DATA: Luglio 2022
			REV.: 00