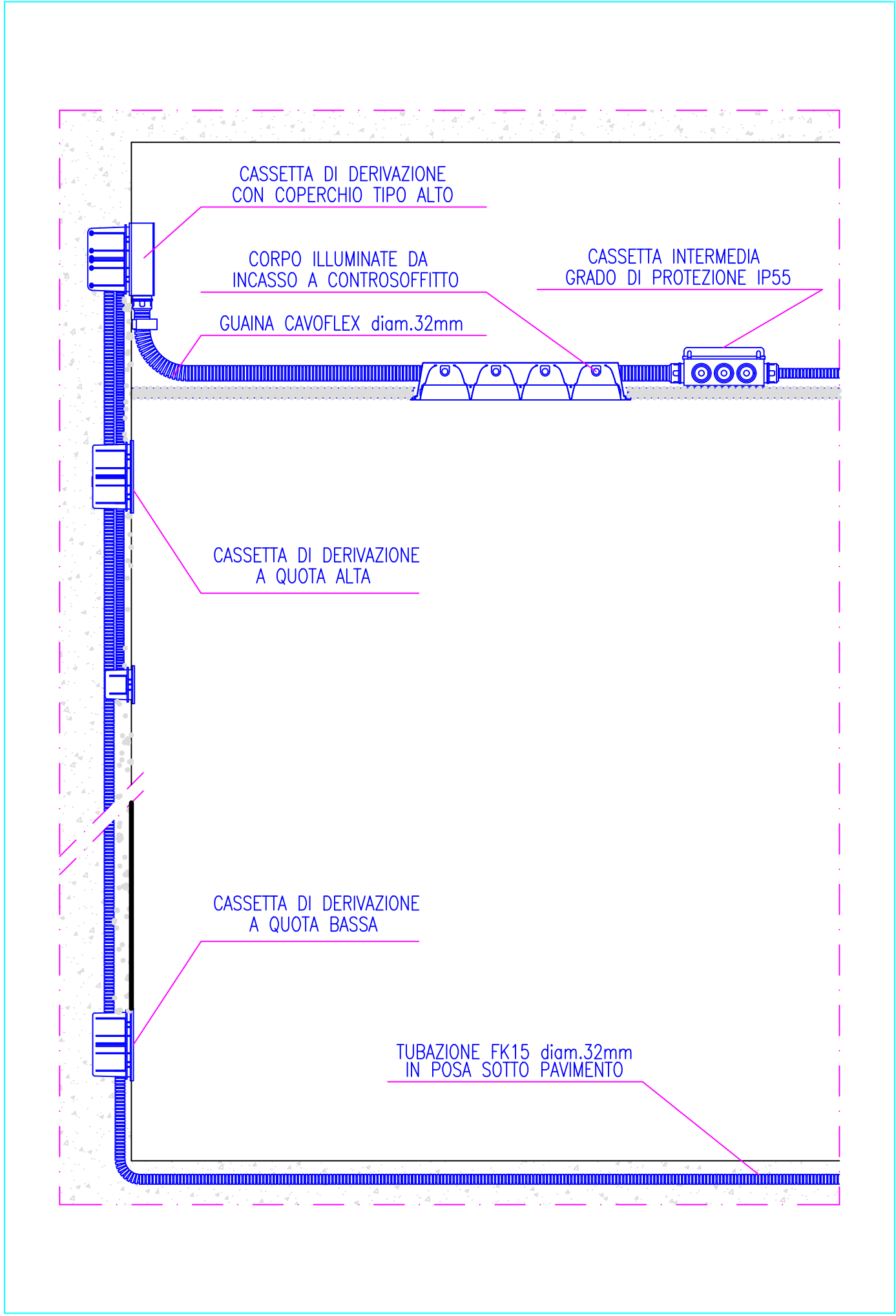
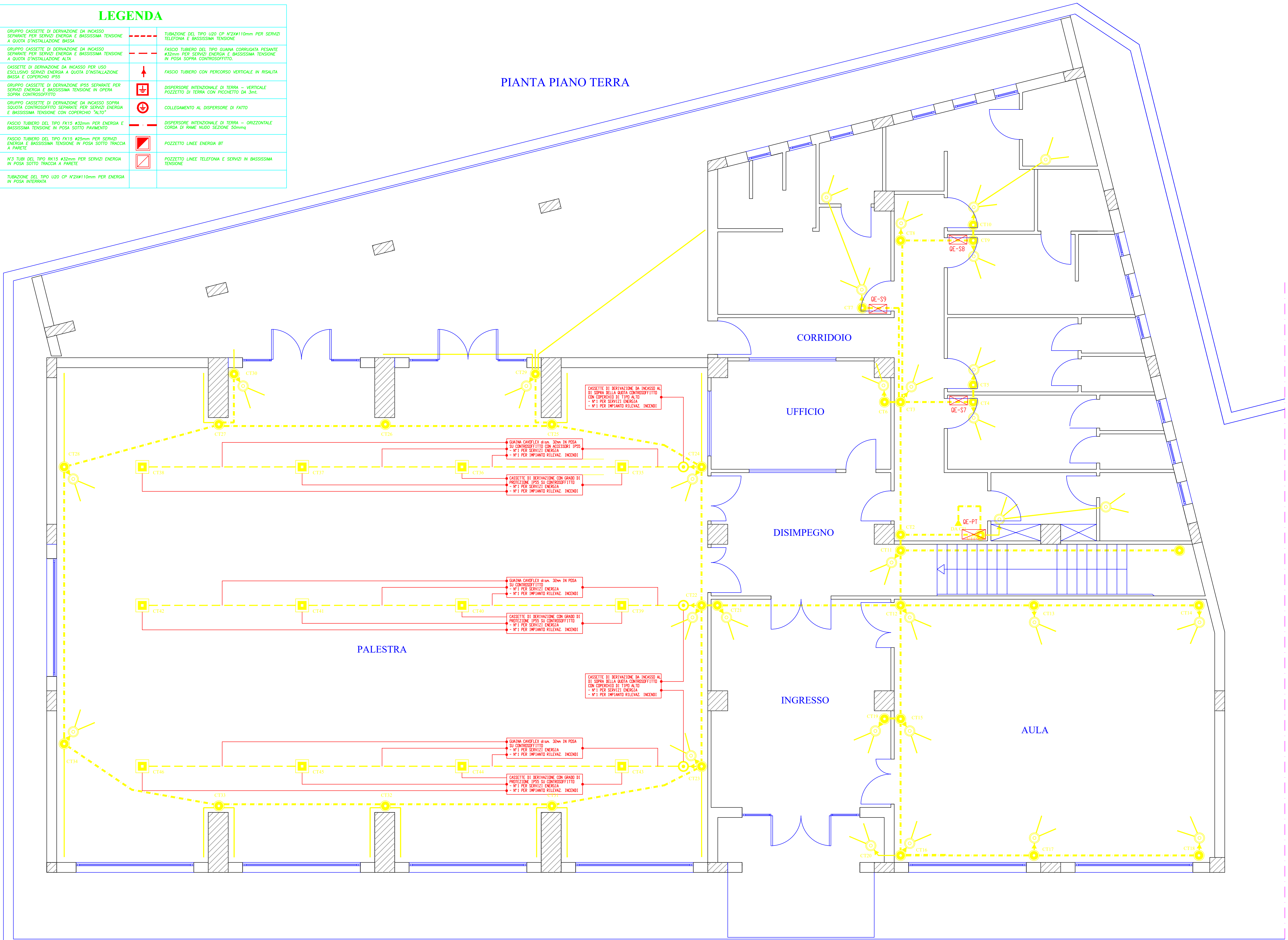


LEGENDA			
	GRUPPO CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO SEPARATE PER SERVIZI ENERGIA E BASSISSIMA TENSIONE A QUOTA D'INSTALLAZIONE BASSA		TUBAZIONE DEL TIPO U20 CP N°2X110mm PER SERVIZI TELEFONIA E BASSISSIMA TENSIONE
	GRUPPO CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO SEPARATE PER SERVIZI ENERGIA E BASSISSIMA TENSIONE A QUOTA D'INSTALLAZIONE ALTA		FASCIO TUBIERO DEL TIPO GUAINA CORRUGATA PESANTE #32mm PER SERVIZI ENERGIA E BASSISSIMA TENSIONE IN POSA SOPRA CONTROSOFFITTO
	CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO PER USO ESCLUSIVO SERVIZI ENERGIA A QUOTA D'INSTALLAZIONE BASSA E COPERCHIO IP55		FASCIO TUBIERO CON PERCORSO VERTICALE IN RISALITA
	GRUPPO CASSETTE DI DERIVAZIONE IP55 SEPARATE PER SERVIZI ENERGIA E BASSISSIMA TENSIONE IN OPERA SOPRA CONTROSOFFITTO		DISPENSORE INTENZIONALE DI TERRA - VERTICALE POZZETTO DI TERRA CON PICCHETTO DA 3mL
	GRUPPO CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO SOPRA SOLOOTA CONTROSOFFITTO SEPARATE PER SERVIZI ENERGIA E BASSISSIMA TENSIONE CON COPERCHIO "ALTO"		COLLEGAMENTO AL DISPENSORE DI FATTO
	FASCIO TUBIERO DEL TIPO FK15 #32mm PER ENERGIA E BASSISSIMA TENSIONE IN POSA SOTTO PAVIMENTO		DISPENSORE INTENZIONALE DI TERRA - ORIZZONTALE GORDA DI RAME INUDO SEZIONE 50mmq
	FASCIO TUBIERO DEL TIPO FK15 #25mm PER SERVIZI ENERGIA E BASSISSIMA TENSIONE IN POSA SOTTO TRACCIA A PARETE		POZZETTO LINEE ENERGIA BT
	N°3 TUBI DEL TIPO RK15 #32mm PER SERVIZI ENERGIA IN POSA SOTTO TRACCIA A PARETE		POZZETTO LINEE TELEFONIA E SERVIZI IN BASSISSIMA TENSIONE
	TUBAZIONE DEL TIPO U20 CP N°2X110mm PER ENERGIA IN POSA INTERRATA		

PIANTA PIANO TERRA



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_02 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_02
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	PROGETTAZIONE IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO Arch. Daniela Romano	IL DIRIGENTE Ing. Antonio Sorce	Scala: 1/100
IL COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE STRUTTURE Ing. Marco Filippo Ferrotto			DATA: Luglio 2022
			REV.: 00