



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Diffusore acustico a plafoniera adatto ad essere installato ad incasso in controsoffittature. Altoparlante da 200 mm-8" con tweeter coassiale da 25 mm. Corredato di un trasformatore di linea che consente il collegamento diretto ad impianti a tensione costante a 70 V o 100 V. Trasformatore di linea dotato di prese multiple per selezionare la potenza da diffondere tra diversi valori disponibili. Risposta in Frequenza (-10dB): 60 Hz - 20000 Hz - Max SPL @ 1m (dB): 109 dB - Angolo di copertura: 80° - Sensibilità del sistema (dB) 93 dB Diffusore tipo RCF modello "PL 8X"
	Presse dati RJ45 UTP cat.6 intestata e certificata
	Presse HDMI. Si predispongono due prese collegate dal cavo HDMI, una in prossimità del Videoproiettore e una a muro/torretta per l'aliaccio della sorgente (PC o altra sorgente video)



FACOLTA' di INGEGNERIA SAPIENZA
VIA DEL CASTRO LAURENZIANO 7a



LAVORI DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO CENTRALIZZATO A SERVIZIO DELL'EDIFICIO RM018, BLOCCO AULE DI INGEGNERIA, VIA DEL CASTRO LAURENZIANO 7a.

PROGETTO ESECUTIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

OGGETTO: IMPIANTO AUDIO E VIDEO - PIANTA PIANO TERRA	ELABORATO: ESE-16.18-1.18/A
Responsabile Unico del Procedimento: Stefano Smith <small>Ingegnere</small>	FORMATO: A1+
	SCALA: 1:50
Progetto:  STUDIO VERRECCHIA <small>Viale Persilè, n. 54 - 00197 Roma tel. 06.80000002 - +39 338.4697981 e_mail: studio.verrecchia@libero.it</small>	REVISIONI:
	Lucio Verrecchia <small>Ingegnere</small>