




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 fra diversi valori disponibili. Risposta in Frequenza (-10dB): 60 Hz - 20000 Hz - Max SPL @ 1m (dB): 109 dB - Angolo di apertura: 90° - Sensibilità del sistema (dB) 93 dB Diffusore tipo RCF modello "PL 8X"
	Presse dati RJ45 UTP cat.6 intestata e certificata
	Presse HDMI. Si predisporranno due prese collegate dal cavo HDMI, una in prossimità del Videoproiettore e una a muro/torretta per l'allaccio 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 3*	ELABORATO	ESE-16.18-1.21/A
Responsabile Unico del Procedimento: <b>Stefano Smith</b> Ingegnere	Progetto:	FORMATO	SCALA
		A1+	1:50
 <b>Studio Verrecchia</b> Ingegnere <small>Viale Persico, 1-00197 Roma 06.80209282 - +39 338.467781 e-mail: studio.verrecchia@libero.it</small>		REVISIONI	
		00	EMMISSIONE