



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 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 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 2°	ELABORATO: ESE-16.18-1.20/A												
Responsabile Unico del Procedimento: Stefano Smith <i>Ingegnere</i>	FORMATO: A1+ SCALA: 1:50												
Progetto: STUDIO VERRECCHIA <small>Via Poissé, 41 - 00197 Roma 06.9026992 - +39 06.4897981 E-mail: studio.verrecchia@libero.it</small> Lucio Verrecchia <i>Ingegnere</i>	REVISIONI: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>NO</th> <th>EMMISSIONE</th> <th>DATA</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>EMMISSIONE</td> <td>Dicembre 2018</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	NO	EMMISSIONE	DATA	00	EMMISSIONE	Dicembre 2018						
NO	EMMISSIONE	DATA											
00	EMMISSIONE	Dicembre 2018											