



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Diffusore acustico a plafoniera adatto ad essere installato in controsoffittature. Altoparlante da 200 mm-8" con tweeter coassiale. Corrente di un trasformatore di linea che consente il collegamento di un altoparlante a tensione costante a 70 V o 100 V. Trasformatore di linea dotato di pannello di selezione della potenza da diffondere fra diversi valori disponibili. Risposta in Frequenza $f=100\text{ Hz}$ a $f=20000\text{ Hz}$. - Max SPL @ 1m (dB) 109 dB - Angolo di copertura 80° - Sensibilità del sistema (dB) 93 dB Diffusore tipo RCF modello "PL 8X"
	Presse RJ45 UTP cat.6 inestata e certificata
	Presse HDMI. Si predisporranno due prese collegate dal cavo HDMI, una Videoproiettore e una a muro/torretta per l'altoparlante della sorgente (PC o video)



FACOLTA' di INGEGNERIA SAPIENZA
VIA DEL CASTRO LAURENZIANO 7a



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

PROGETTO ESECUTIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	
OGGETTO:	IMPIANTO AUDIO E VIDEO - PIANTE PIANO 1*
ELABORATO:	ESE-
FORMATO:	A1+
REVISIONI:	00
EMISSORI:	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Stefano Smith Ingegnere
PROGETTO:	STUDIO VERRECCHIA Viale Papale, n.54 - 00197 Roma Tel. 06.498102 - Fax 06.498101 E-mail studio.verrecchia@libero.it
ELABORATO:	Lucio Verrecchia Ingegnere