

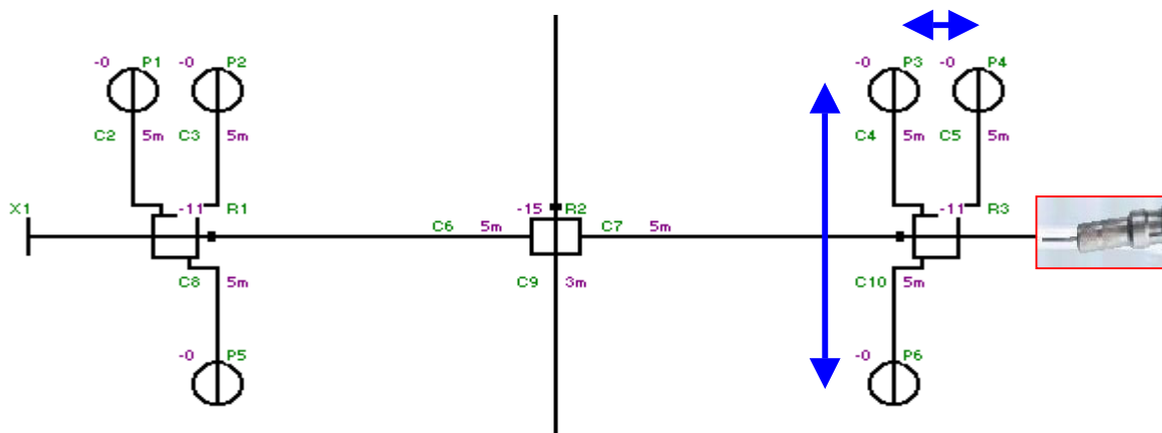
Soluzione prese installate a stella o in serie

SOLUZIONE A

Installazione prese a stella

Derivatore a pianerottolo -15dB e derivatore nell'appartamento con prese terminali 0dB = (4600M)

E' garantita la separazione fra le prese

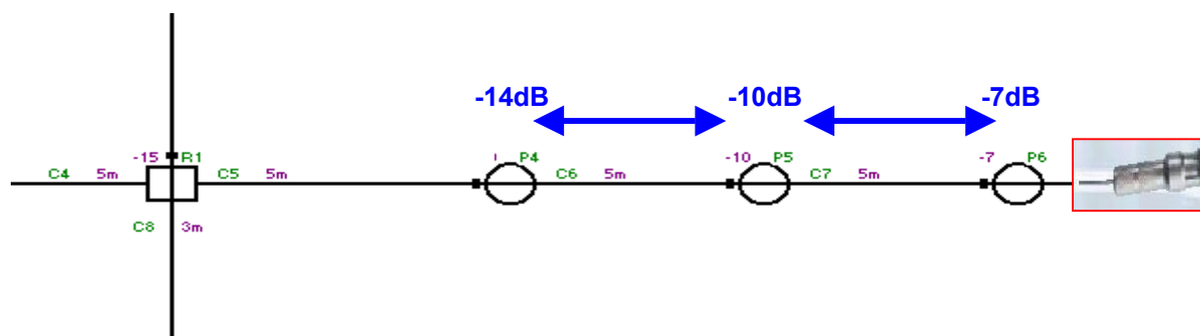


SOLUZIONE B

Installazione prese in serie

Derivatore a pianerottolo -15dB e prese derivate in serie nell'appartamento $(-22 \times 18 \times 14 \times 10 \times 7 \text{dB}) = (4622 \text{M} > 4607 \text{M})$

E' garantita la separazione fra le prese



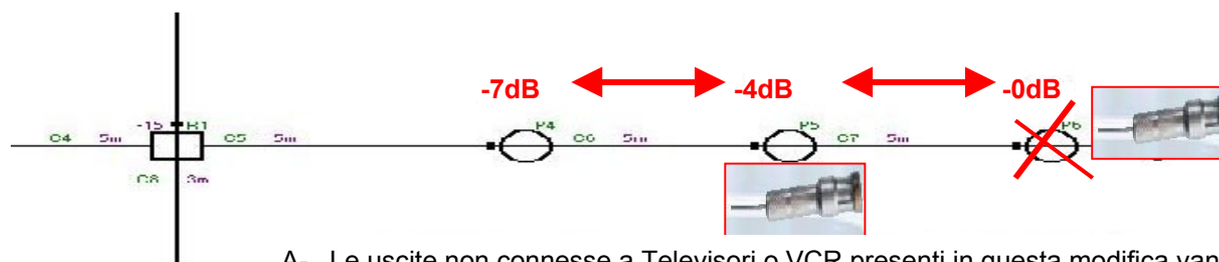
SOLUZIONE Y (non a norma)

impianto con prese in serie 4604M e 4600M

Derivatore sul pianerottolo -15dB e prese derivate in serie nell'appartamento (-7dB, -4dB, -0dB)

(4607M, 4604M, 4600M) **Non è garantita la separazione fra le prese**

Nota: utilizzando le prese attenuate in serie, non utilizzare mai la 4600 come terminale, ma sempre una attenuata con resistenza da 75 Ohm.



- A- Le uscite non connesse a Televisori o VCR presenti in questa modifica vanno **tassativamente** dotate di resistenza a 75Ω sull'uscita (la 4604 è un partitore, mentre la 4600 è una terminale)
- B- La separazione fra le tre prese non è a norma a causa del **modello** di presa utilizzato (possibili disturbi fra gli apparati riceventi installati su questa linea).