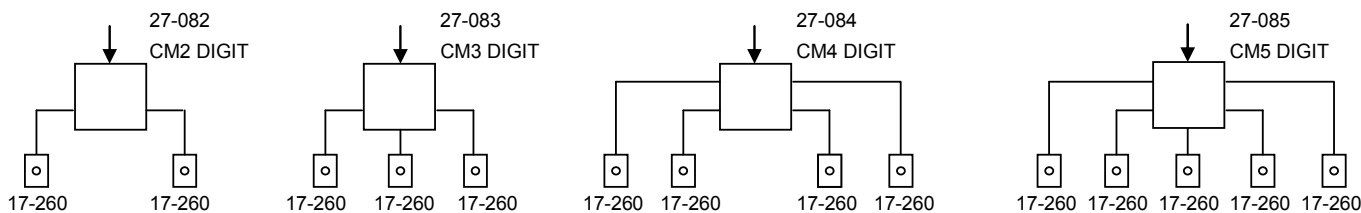


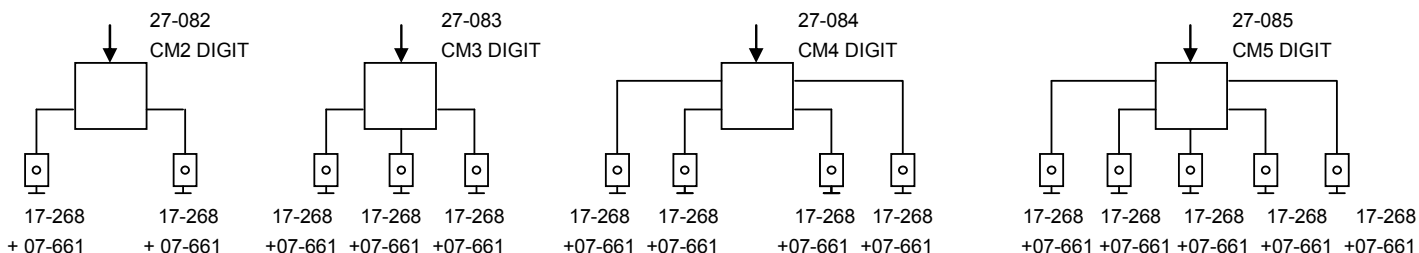
SCHEMA N° 5

Esempio di utilizzo dei divisori all'interno di un'unità abitativa:

con prese terminali mod. OPT (art. 17-260) si ottiene un disaccoppiamento > 24 dB in banda UHF;

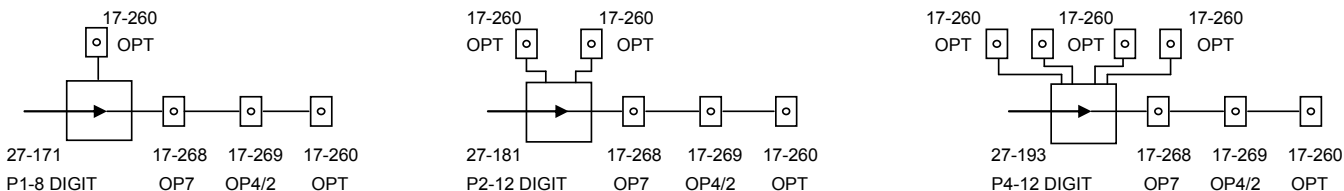


utilizzando prese passanti mod. OP7 (art. 17-268) con resistenza di chiusura R75 (art. 07-661) si ottiene un disaccoppiamento > 36 dB in banda UHF.

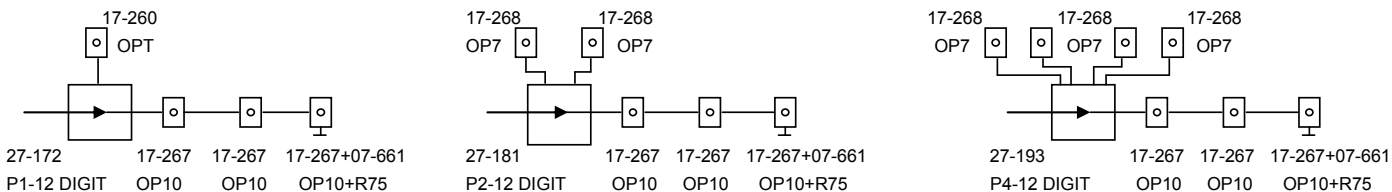


SCHEMA N° 6

Esempio di utilizzo dei derivatori all'interno di un'unità abitativa per ottenere un disaccoppiamento > 22 dB in banda UHF.



Esempio di utilizzo dei derivatori all'interno di un'unità abitativa per ottenere un disaccoppiamento > 36 dB in banda UHF.



Importante:

La guida tecnica CEI 100-7, che indica le prescrizioni funzionali e le prescrizioni di sicurezza che devono essere rispettate nella realizzazione di un impianto per ricezione TV-SAT, indica che il DISACCOPPIAMENTO fra le prese d'utente deve essere > 42 dB in banda VHF, > 36 dB in banda UHF e > 30 dB in banda satellitare 1^a IF.