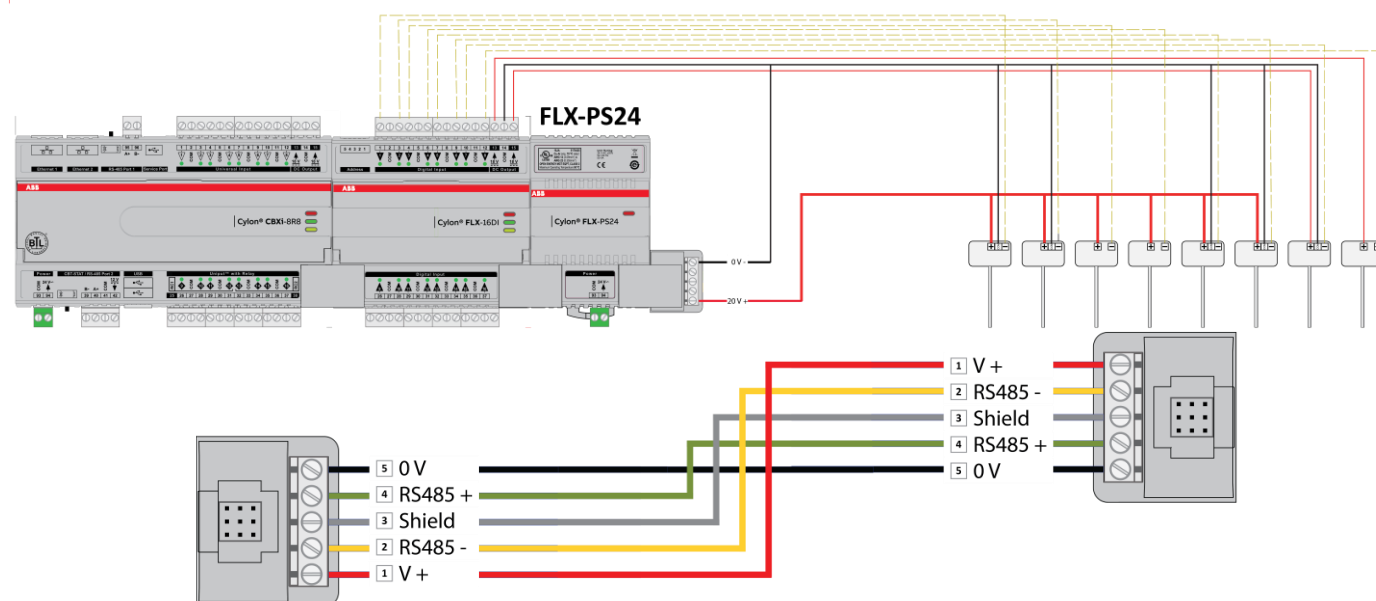
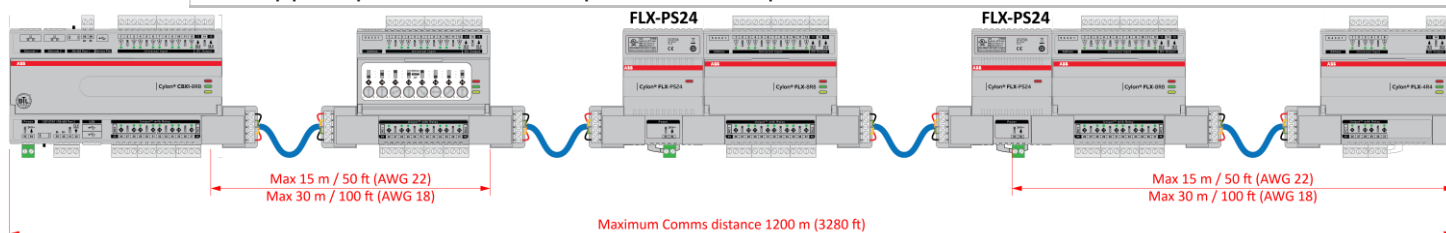


## INSTALLAZIONE E CABLAGGIO

BDS0022 rev 6

# FLX-RMC

Il connettore del modulo remoto FLX-RMC deve essere utilizzato quando si deve estendere il bus FLX oppure per alimentare dispositivi di campo.



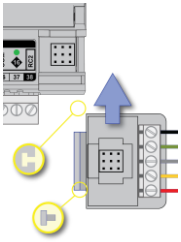
- Collegare i cavi ai due connettori con terminale a vite FLX-RMC in dotazione come mostrato sopra con la lunghezza di cavo appropriata.

**Nota:** utilizzare solo conduttori in rame o in alluminio rivestito di rame. È possibile utilizzare più connessioni cablate tra i moduli FLX, ma la lunghezza totale del bus FLX non deve superare i 100 piedi (30 m) (cavo 18 AWG)

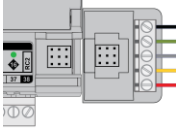
Area del conduttore: Max: AWG 12 (3,09 mm<sup>2</sup>) Min: AWG 22 (0,355 mm<sup>2</sup>)

- Rimuovere l'interconnessione (se installata) dal lato *destra* di FLX / CBX / CBXi / FBXi su cui si desidera installare l'RMC.

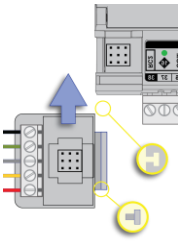
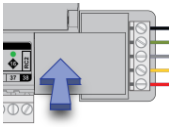




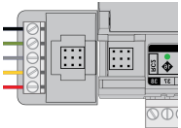
- Inserire un connettore RMC nello slot a T dell'FLX / CBX / CBXi / FBXi nel punto in cui deve essere esteso il bus.



- Sostituire l'interconnessione.



- Far scorrere l'altro connettore RMC nello slot a T *sinistro* dell'FLX remoto.



- Inserire la seconda interconnessione

