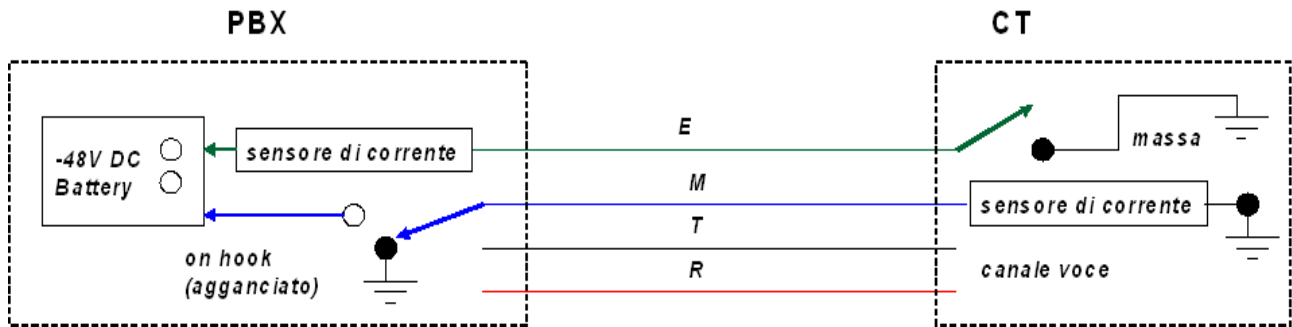


Con l'interfaccia **E&M type I**, il circuito di collegamento (CT) genera il segnale E (ricezione) per il PBX mettendo a massa il cavo E.

Il PBX rileva il segnale E attraverso il passaggio di corrente

Analogamente il PBX genera il segnale M (trasmissione) inviando una corrente al circuito di collegamento (CT) che lo rileva tramite un carico resistivo.



La batteria per entrambi i capi E&M viene fornita dal PBX.

- **Condizione di riaggancio:**

- cavo E: massa
- cavo M: aperto

- **Condizione di sgancio:**

- cavo E: massa
- cavo M: batteria