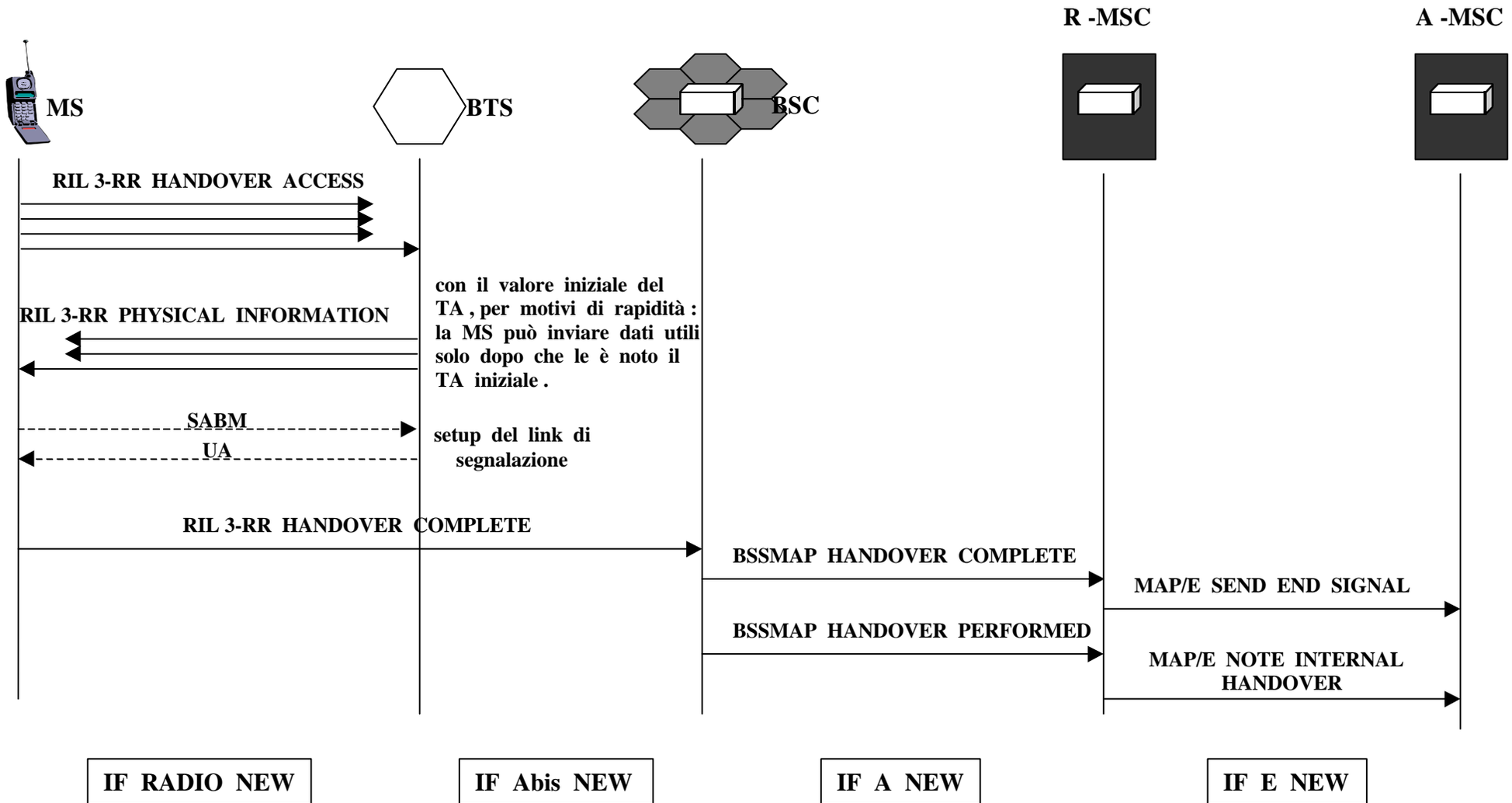


L' A-MSC instaura un circuito verso il MSC - new (TUP/ISUP)
usando l' handover number , in modo che il MSC - new
riconosca il motivo dell' instaurazione .

Il messaggio RIL 3-RR HANDOVER COMMAND è inviato alla MS sul vecchio canale radio → descrive la BTS - new unicamente tramite la frequenza BEACON e il BSIC .

- Quando riceve questo messaggio , la MS inizia ad emettere burst di accesso RIL 3-RR HANDOVER ACCESS
→ è l' unico caso in cui un burst di accesso è emesso sul canale dedicato .
- Non appena la MS riceve dalla BTS il messaggio RIL 3-RR PHYSICAL INFORMATION con il valore iniziale del TA ,
inizia a trasmettere sul nuovo canale radio
→ è l' unico caso in cui la BTS invia autonomamente un messaggio di segnalazione alla MS .
- La MS effettua il set - up del link di segnalazione (trame SABM - UA) , ed emette il messaggio RIL 3 RR HANDOVER COMPLETE verso la BTS - new , sul nuovo canale radio :
 - IF radio new : RIL 3_RR HANDOVER COMPLETE
 - IF A new : BSSMAP HANDOVER COMPLETE
 - IF E new : MAP/E SEND END SIGNAL
- L' A-MSC avvia il rilascio delle risorse del vecchio path , con l' invio dei messaggi :
 - IF E old : MAP/E SEND END SIGNAL RESULT
 - IF A old : BSSMAP CLEAR COMMAND

RISPOSTA DELLA MS



RIL 3-RR HANDOVER ACCESS

→ è l'unico caso in cui un burst di accesso è emesso sul canale dedicato .

RIL 3-RR PHYSICAL INFORMATION

→ è l'unico caso in cui la BTS invia autonomamente un messaggio di segnalazione alla MS .