

CONFIGURAZIONE di due REI2 con Encradio e Decradio per trasmettere-ricevere via radio l'impulso di partenza abbinato al numero di pettorale ed avere sul REI2 di partenza il Backup degli eventi trasmessi.

Trasmettitore collegato al REI2 in Partenza

Configurazione REI2:

- **Configurazioni Seriali M 3/1**
- Seriale → B
- Velocità → 1200
- Dati On-Line → SI
- Dati Off-Line → SI
- Tick → Disabilitato
- Radio → Modem Out

Nota: la velocità di trasmissione si modifica automaticamente impostando → Modem Out

Configurazione EncRadio 500 mW:

- Impostare canale trasmissione
- Impostare tipo di Evento da trasmettere (START)
- Trasmissione dati via Modem
- Il display deve visualizzare **000**

9:20:35.8	SERIALE A	SERIALE B
Velocità	9600	1200
Dati ON-Line	SI	SI
Dati Off-Line	SI	SI
Tick	Disab.	Disab.
Radio	No	▶ Modem Out

↑ ↓ ← → modifica menu

F1 F2 F3 F4 F5

Collegamenti da effettuare:

- Collegare al REI2 il connettore **Computer B** con la boccia **BLU** e **NERA** del trasmettitore
- Collegare il **Cancelletto** o altro dispositivo di partenza alle bocche **VERDE** e **NERA** del REI2 e del Trasmettitore



Ricevitore collegato al REI2 in Arrivo

Configurazione REI2:

- Impostare canale ricezione
- Impostare ricerca Partenze in **AUT**

Nota: non mettere mai lo zero in partenza

Configurazione EncRadio:

- Impostare canale trasmissione



Ricevendo l'impulso di partenza il REI2 invia al trasmettitore il numero di pettorale precedentemente impostato e il relativo cronologico dell'evento. Questi dati vengono ricevuti dal secondo REI2, in questo modo il primo REI2 si crea il backup della partenza.