

## Soluzione Esercizio 1

Si individua il punto di partenza A appena fuori la bocca di porto di Malamocco

Si individua il punto di arrivo B con il faro di Punta Tagliamento

Si congiungono i 2 punti.

Si rileva la  $R_v = 060^\circ$  utilizzando le squadrette da carteggio.

Misuro la distanza aprendo il compasso per 10 M sulla scala delle latitudini (a sx), conto quante Miglia camminando con il compasso su  $R_v$  per un certo numero di volte  $(3) \times 10M + \text{rimanenti } 6,5M = 36,5 M$

Con  $V_p = 20 \text{ Kn}$  dopo 45' avrò percorso:

$$D = V \times T \div 60 = 20 \times 45 \div 60 = 15 M$$

Determino il PN dalle coordinate date.

Congiungo PN con punto B

Si rileva la  $R_v = 062^\circ$  utilizzando le squadrette da carteggio.

