**ESERCIZIO N. 2/ 2020**

Una nave parte da punto A di coordinate : φ = 45° 32 ' N

 λ = 14° 20' E

Deve raggiungere il punto B di coordinate : φ = 45° 40 ' N

 Δ λ = 15° 00' E

calcolare la rotta e il cammino tra i due punti e l'ora di arrivo sapendo che la partenza avviene alle ore 17.30 ed ha una Vp di 11,5 kn.

tg r = Δλ cos φ m = N 29° 10' E
 Δ φ

m = Δ φ = 74,04 mg
 cos Rv

E.T.A. t + Δ t = 14h 30m + 6h 26m 05s = 23h 26m 05s