

LEGENDA

Terza parte

- G = Centro di gravità dell'imbarcazione
- P = Forza causata dal timone
- S = Spinta del propulsore
- W = Resistenza che incontra l'imbarcazione in navigazione
- X, Y, Z = Terna di assi ortogonali nello spazio
- α = Angolo di barra
- $P \cdot \cos \alpha$ = Forza del timone perpendicolare all'asse dell'imbarcazione
- $P \cdot \sin \alpha$ = Forza del timone in asse con l'imbarcazione