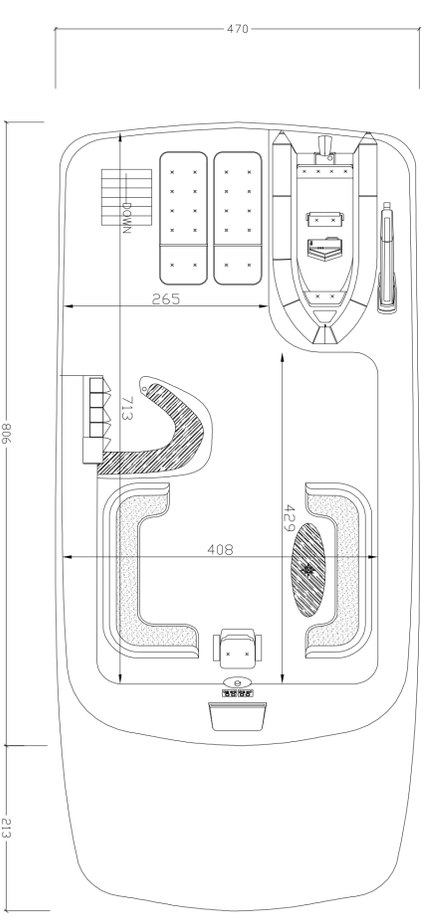
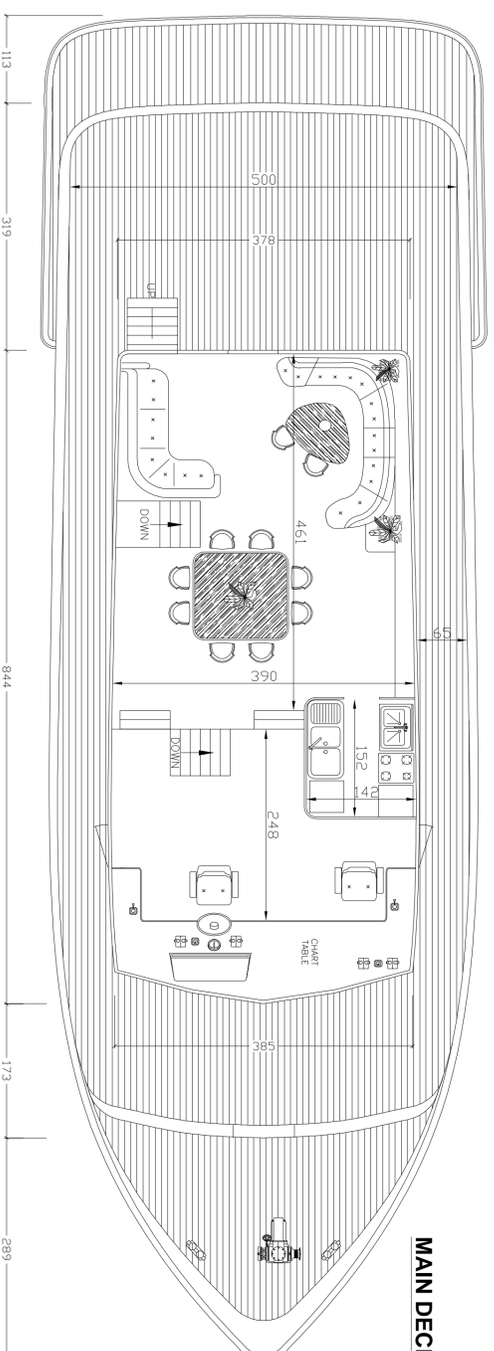


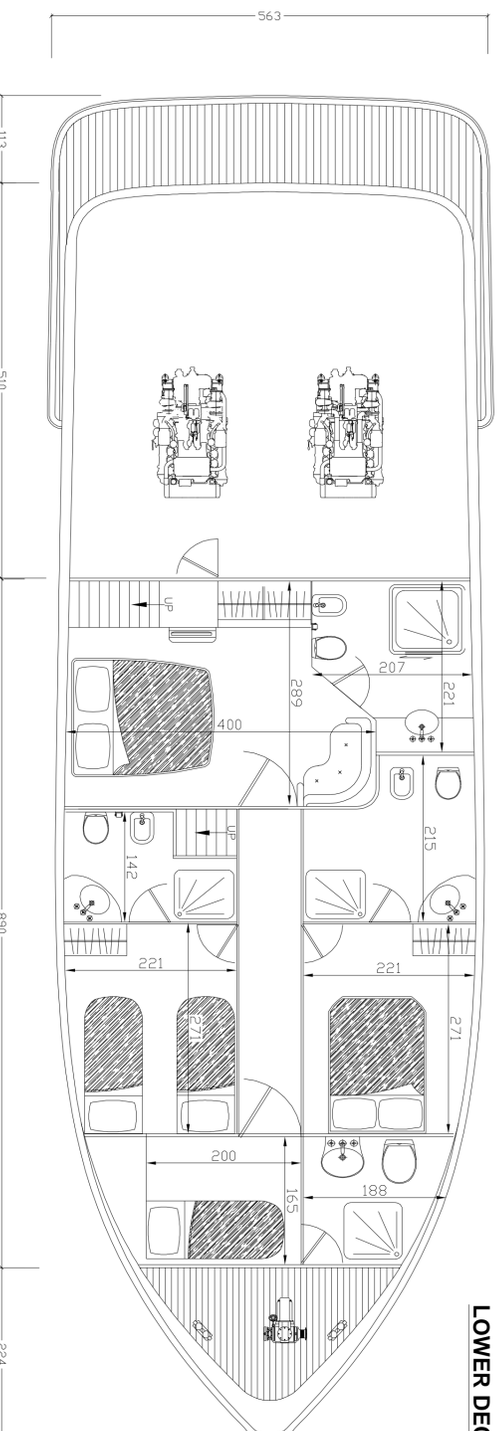
FLYING BRIDGE PLAN



MAIN DECK PLAN



LOWER DECK PLAN



Caratteristiche Tecniche Principali **necton 55e**

- Materiale di costruzione: acciolo al carbonio S355JR
- Carena: dolicame
- Lunghezza max: 17,20
- Lunghezza scafo (Lh): 15,50
- Larghezza max: 5,5
- Pescaggio max: 1,4
- Dislocamento a medio carico: circa 32
- Altezza in cabina (salone centrale): 2,15
- Altezza in cabina (a prua): 2,10
- Serbatoi acqua: litri 1000 max cadauno
- Serbatoi gasolio: litri 2000 max cadauno
- Motorizzazione: Diesel - MAX 350 CV
- Riduttore - Invertitore: Nr.: 2
- Trasmissione: Nr.: 2
- Velocità massima: nodi 14 (motorizzazione minimo nr. 2 X 210 CV)
- Velocità di crociera: nodi 12
- Consumo approssimativo a velocità di crociera: L/h 20 (motorizzazione max nr. 2 X 170 CV)
- Pesi: Nr.:
- Orologeria CE - Istituto Giordano - Categoria A - B - C
- Progetto: Filippone Marine - Via C.n°10 90015 Cefalù (PA) INCAT-CROWTHER DESIGN PTY LTD



OGGETTO:	MODELLO		NECTON 55e	Rif. Int. S.01
15/09/08	0	1° Emissione		
DATA	Nr.	MOTIVO		APPR.
NOTE:	Scala:	N° Dis. 55/001		
LAVAMPOSTO OFFICINE NAVALI Zona Industriale 1° strada 93012 GELA (CL) - ITALIA tel. +39 0933 90.77.05 - www.lavamposto.com - info@lavamposto.com				