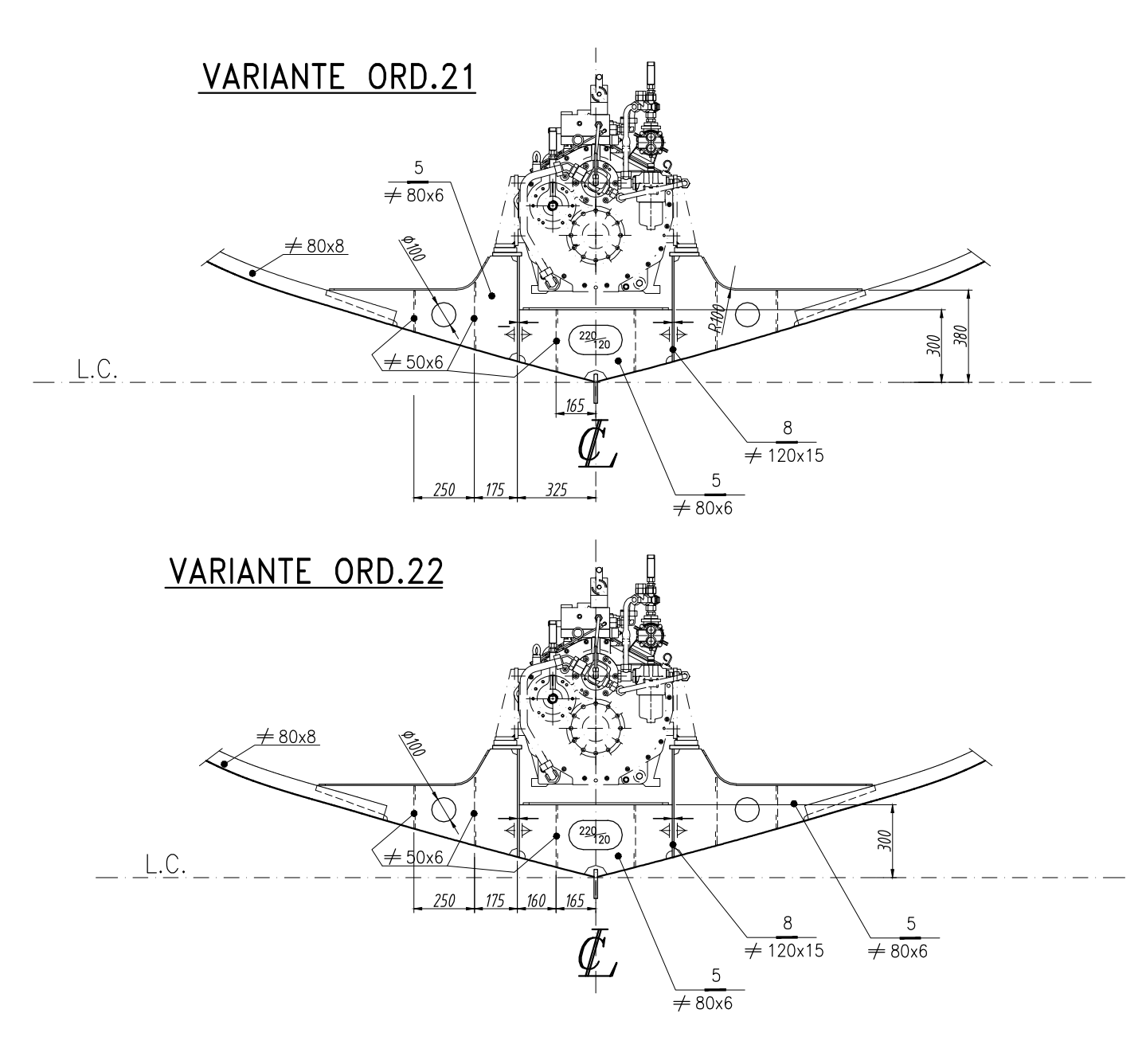
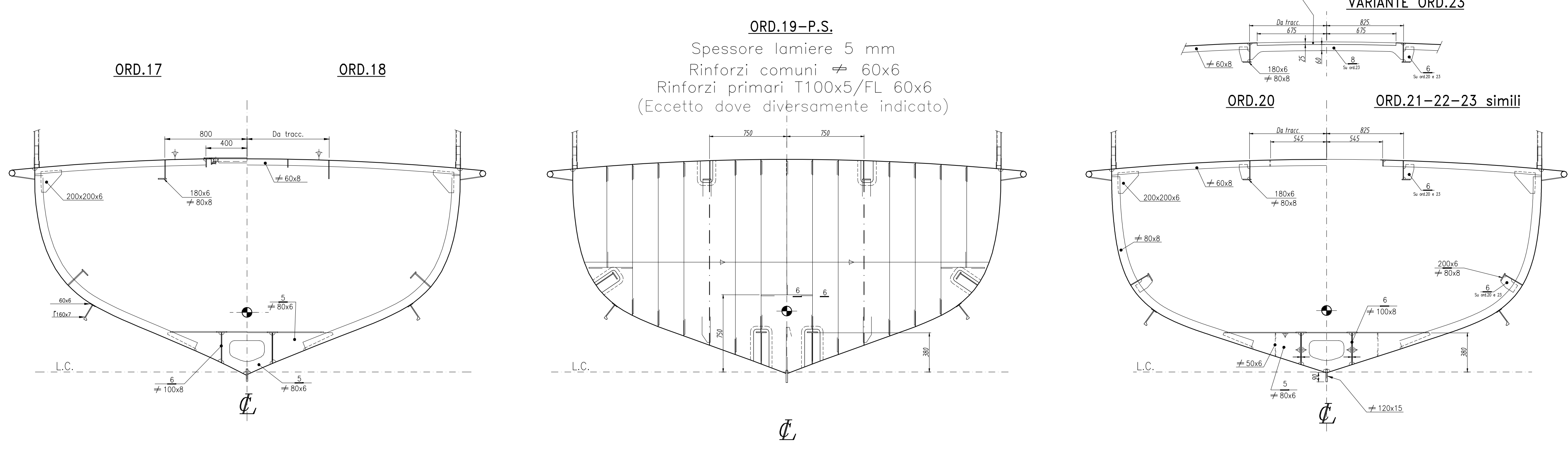
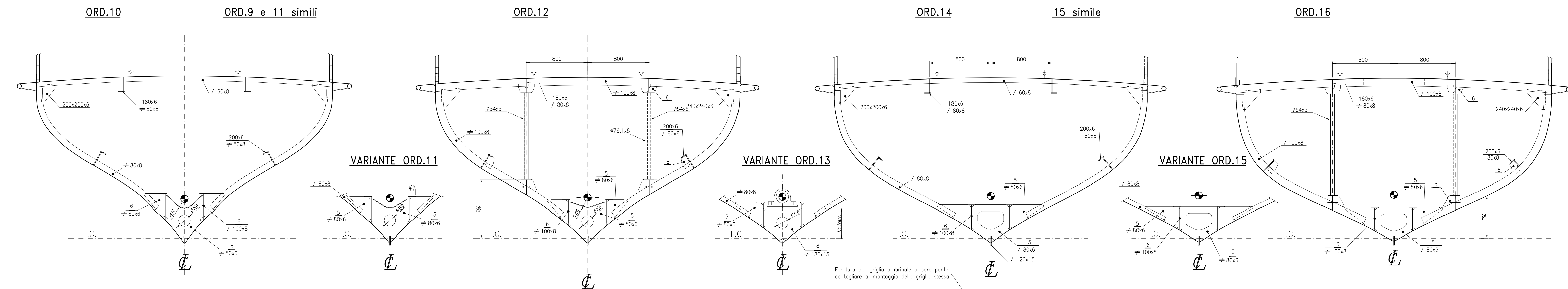
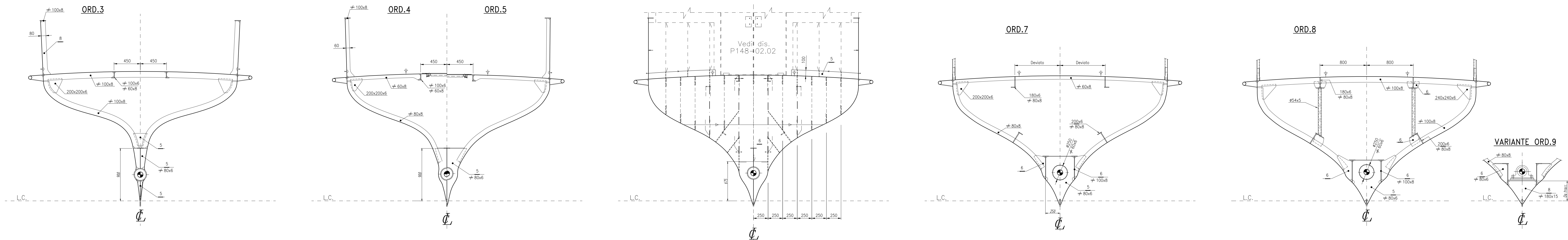


ORD.6-P.S.
Spessore lamiera 5 mm
Rinforzi comuni ∇ 60x6
Rinforzi primari T100x5/FL 60x6
(Eccetto dove diversamente indicato)



RINA Services

Approvato
Approved
In conformità ai vigenti Regolamenti del RINA
(In compliance with RINA Rules in force)

N. STRT0000043827

02 JUL 2021
Genova

RINA
Francesco Ogano
See letter: STRT/2021/00692-FOG01

DISEGNI DI RIFERIMENTO :
Sezione maestro n° 1015/2
Piano dei ferri n° 1659
Piano di costruzione (Privo di numero)
Posizione ordinate (Privo di numero)
Sezione trasversale (Privo di numero)
Ruota di prora 1015/10 (Non utile)

MATERIALI:
Acciaio S235
Tensione di snervamento minima 235 N/mm²
Resistenza ultima a trazione 400 ÷ 520 N/mm²

APPROVAZIONI		
REGISTRI	DATA	LETTERA
PROGETTO/PROVA		
RINA		

CLASSE RINA:
- NAVIGAZIONE INTERNA -

Iseo

CLASSE RINA ★ 100 A 1.1 ; Nav Int ; TP
Lunghezza fuori tutto 27,79 m
Lunghezza fra le P.P. 26,00 m
Larghezza costruzione 4,30 m
Altezza di costruzione 1,85 m
Portata passeggeri 190
Numero RINA Ri 208

REVISIONI				DESCRIZIONE DELLA MODIFICA			
REVISIONE	DATA	DIS.	VALIDA PER COSTR.				
MODIFIC.							
DATA				M/V Iseo			
PROG.				P148/02.21-P.F.-SCA-Set.trans.dwg			
CONTR.				FORMATO DEL: A0			
VEDI				N. FOGLI ALLEGATI: 01			
INNOVARE				INGEGNERIA NAVALE VENEZIA			
				NAVIGAZIONE LAGO D'ISEO			