

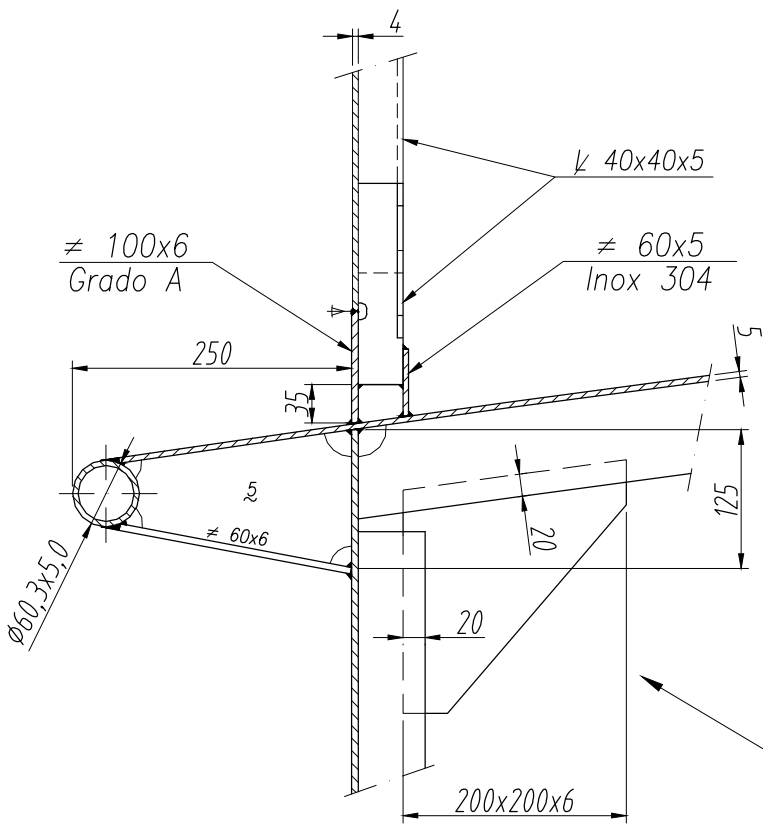
ORDINATA 23

OSSATURA ORDINARIA
INTERVALLO 495 mm

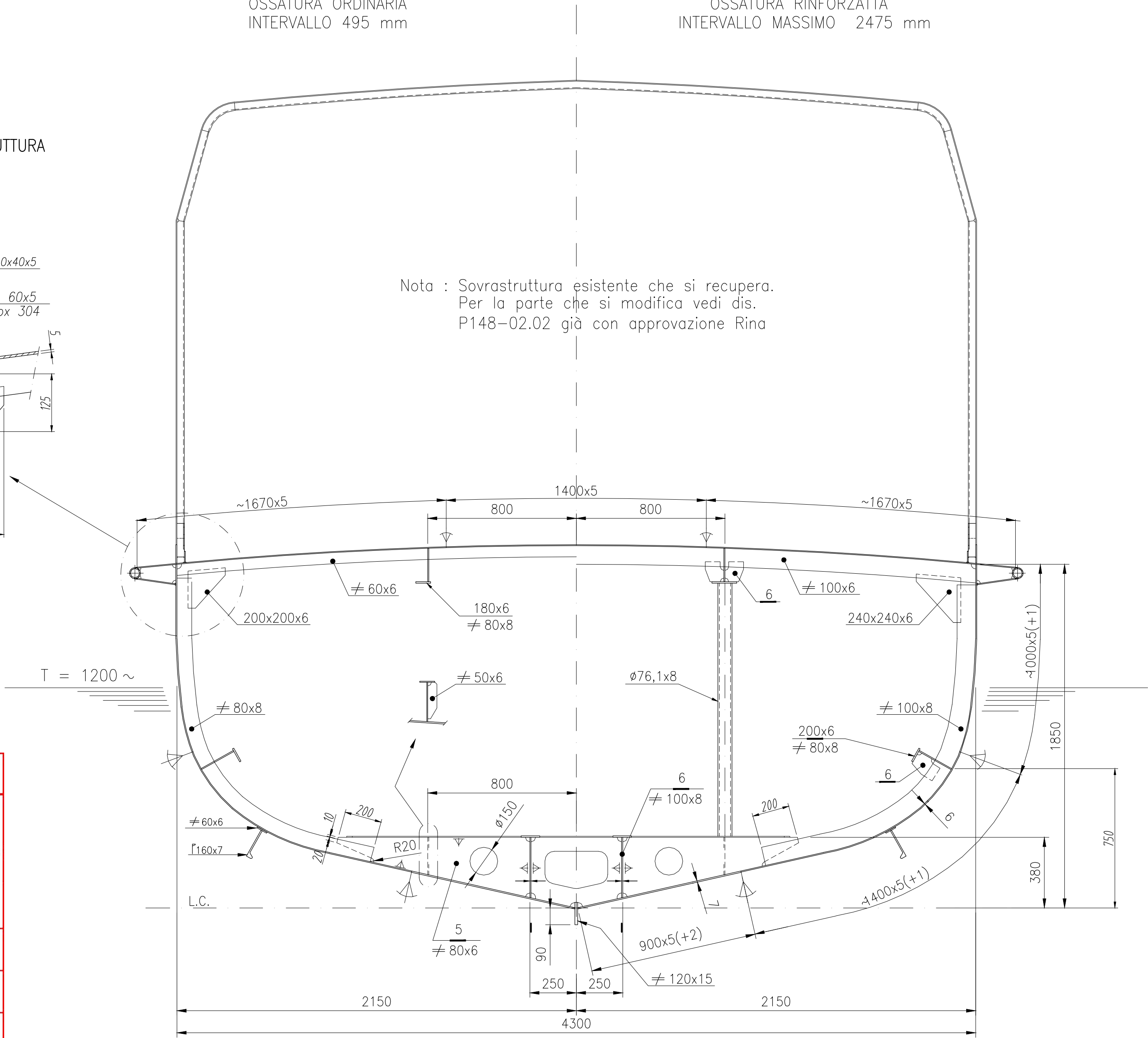
ORDINATA 24

OSSATURA RINFORZATA
INTERVALLO MASSIMO 2475 mm

DETT.COLLEGAMENTO SOVRASTRUTTURA
AL P.TE COPERTA



Nota : Sovrastruttura esistente che si recupera.
Per la parte che si modifica vedi dis.
P148-02.02 già con approvazione Rina



DISEGNI DI RIFERIMENTO :

Sezione maestra n° 1015/2
Piano dei ferri n° 1659
Piano di costruzione (Privo di numero)
Posizioe 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

CLASSE RINA:

— NAVIGAZIONE INTERNA —

APPROVAZIONI

REGISTRI	DATA	LETTERA
ARMATORE/OWNER		
R.I.N.A.		

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

RINA

Services

Approvato

Approved

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

N. STRT0000043824

02 JUL 2021

Genova

RINA

Francesco Ogano

See letter: STRT/2021/00692/FOG01

INDICE DI MODIF.

DATA

DIS.

VALIDA PER COSTR.

DESCRIZIONE DELLA MODIFICA

DATA

Febbraio '21

DIS.

InNave

M.B.

CONTR.

InNave

D.M.

VISTO

InNave

A.B.

M/N Iseo

SEZIONE MAESTRA

NUMERO DISEGNO

P148/02.20

INDICE DI MODIFICA

.

COSTRUZIONI

Nome File : P148/02.20-Sezione maestra.dwg

FORMATO DIS. : A2

SCALA

1:25

N° FOGLI ALLEGATI:

inNave

INGEGNERIA NAVALE VENEZIA

VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia Edificio LYBRA

Via delle Industrie 19/C 30175 Venezia Tel. 0415931212 Fax 0415938437 www.innave.it

L'AUTORE SI RISERVA A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE

ALL RIGHTS RESERVED-NO COPY ALLOWED WITHOUT INNAVE SRL PERMISSIONS

Logo

Navigazione Lago d'Iseo