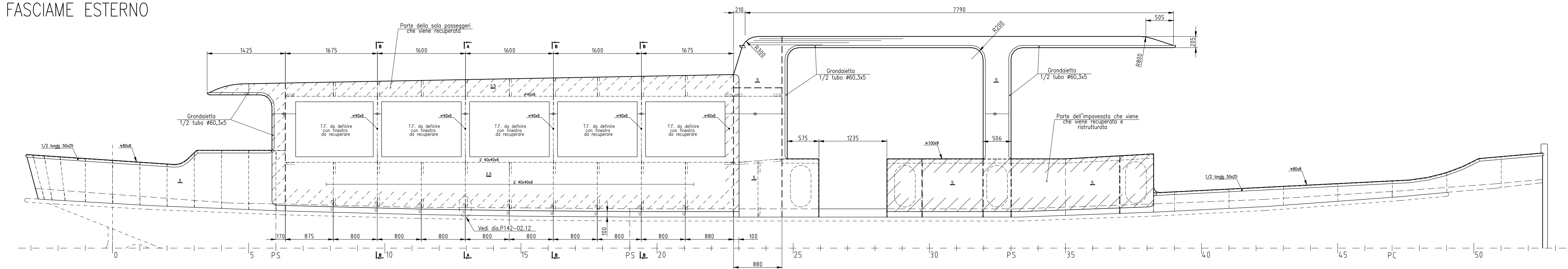
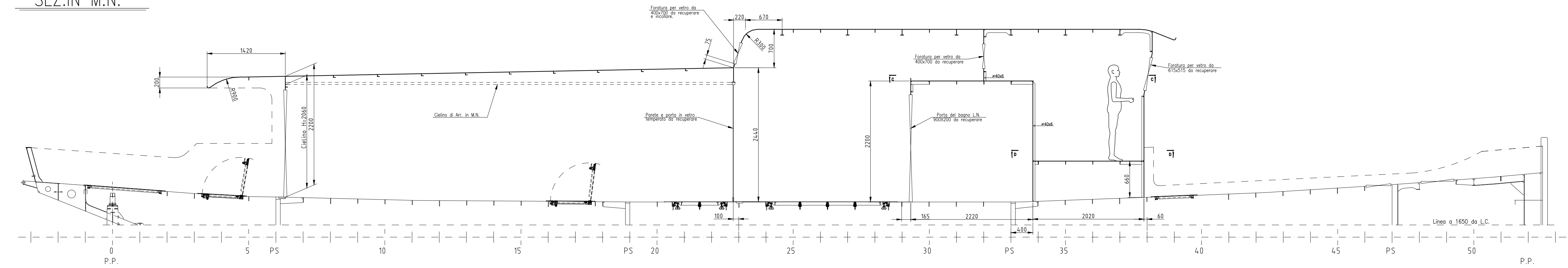


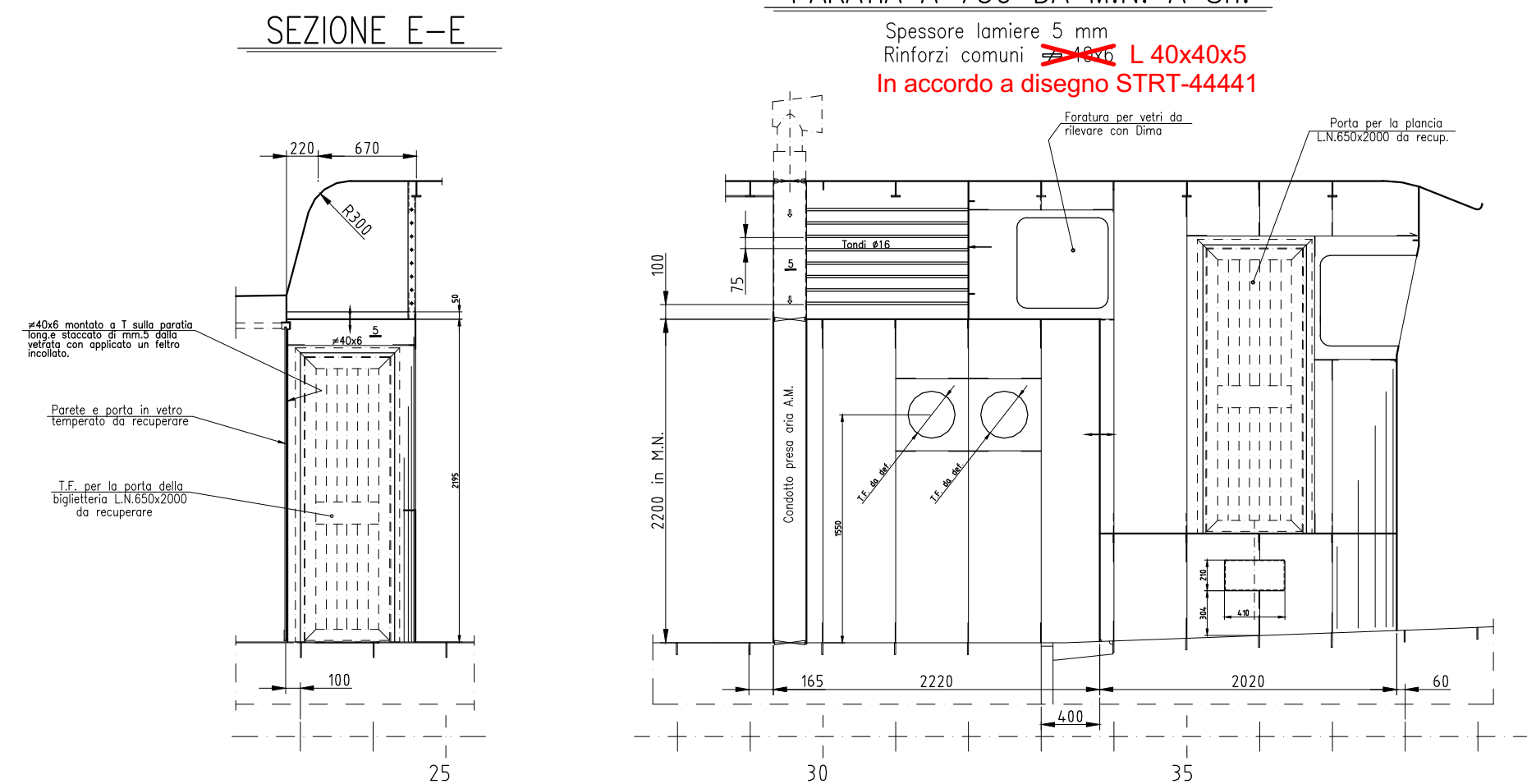
VISTA LONGITUDINALE  
FASCIAME ESTERNO



SEZ.IN M.N.



SEZIONE E-E



PARATIA A 750 DA M.N. A S.

Spessore lamiera 5 mm  
Rinforzi comuni ~~L 40x40x5~~  
In accordo a disegno STRT-44441

PARATIA A 750 DA M.N. A Ds.

Spessore lamiera 5 mm  
Rinforzi comuni ~~L 40x40x5~~  
In accordo a disegno STRT-44441

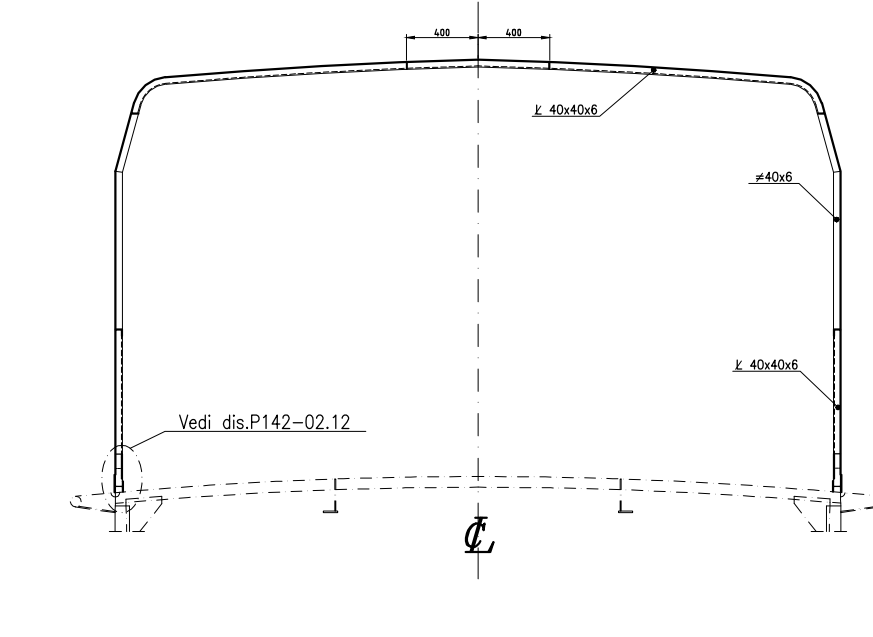
PARATIA ORD.6+170

Spessore lamiera 5 mm  
Rinforzi comuni ~~L 40x6~~

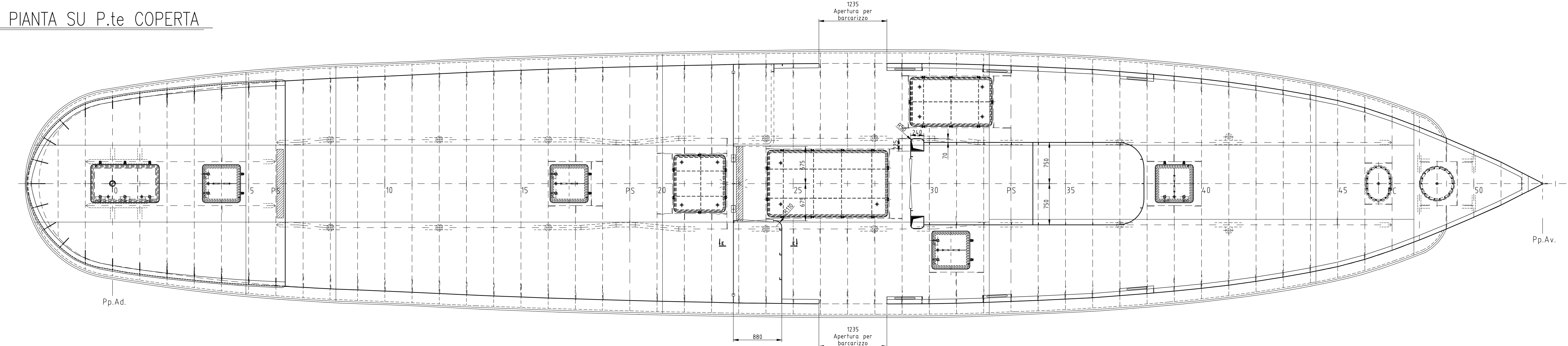
Si intende esistente e non soggetta a modifiche

SEZIONE A-A

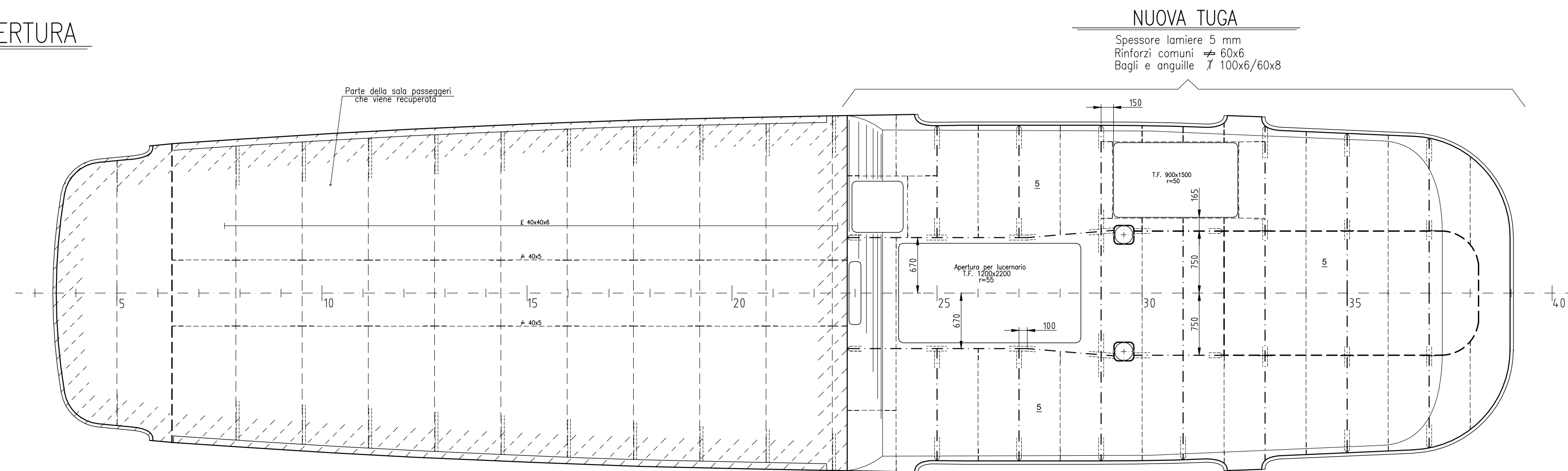
SEZIONI B-B SIMILI



PIANTA SU P.te COPERTA



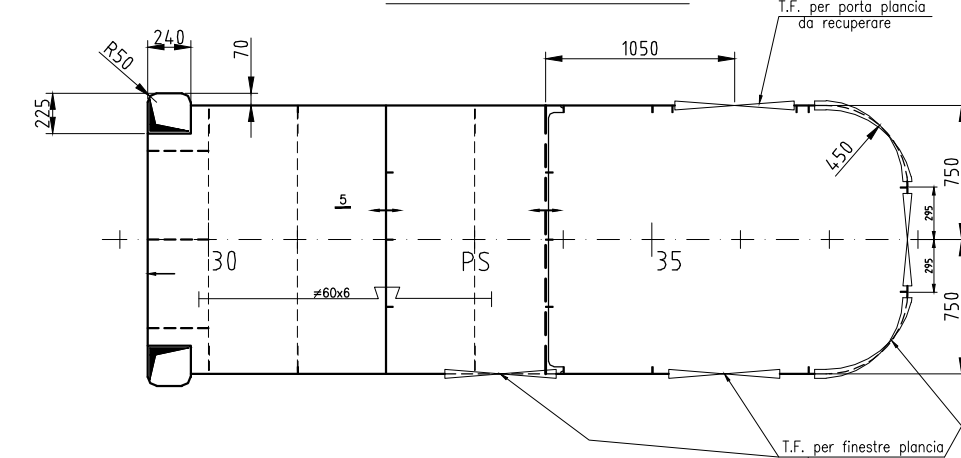
PIANTA COPERTURA



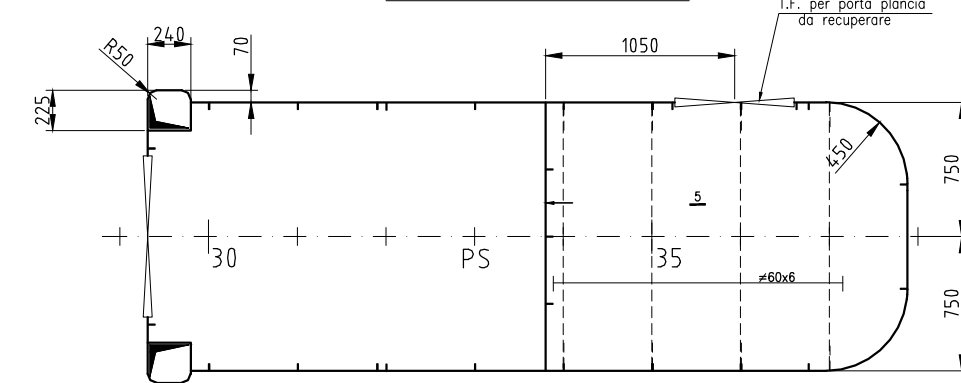
NUOVA TUGA

Spessore lamiera 5 mm  
Rinforzi comuni ~~L 60x6~~  
Bagli e anguille ~~L 100x6/80x8~~

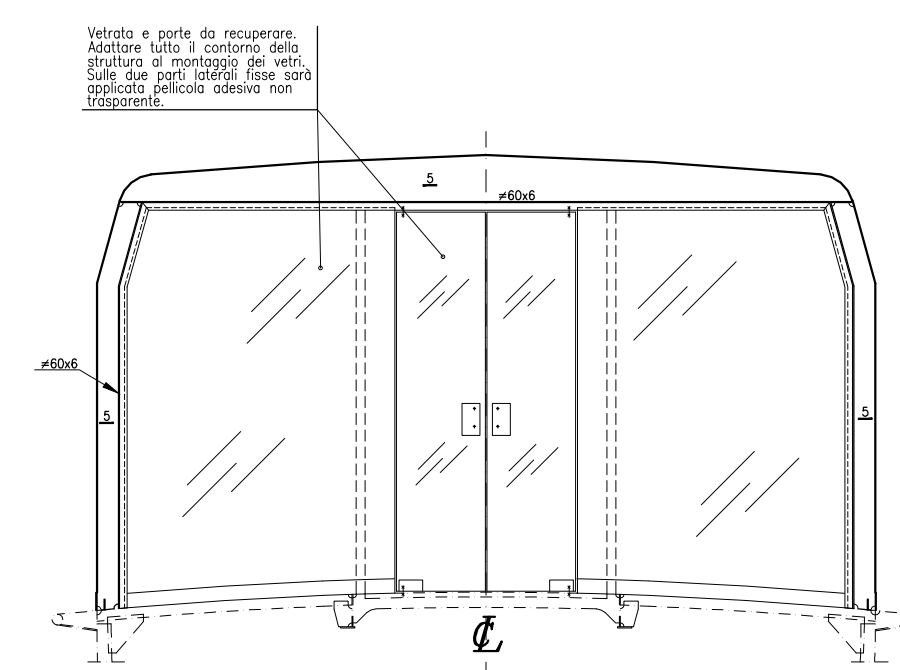
SEZIONE C-C



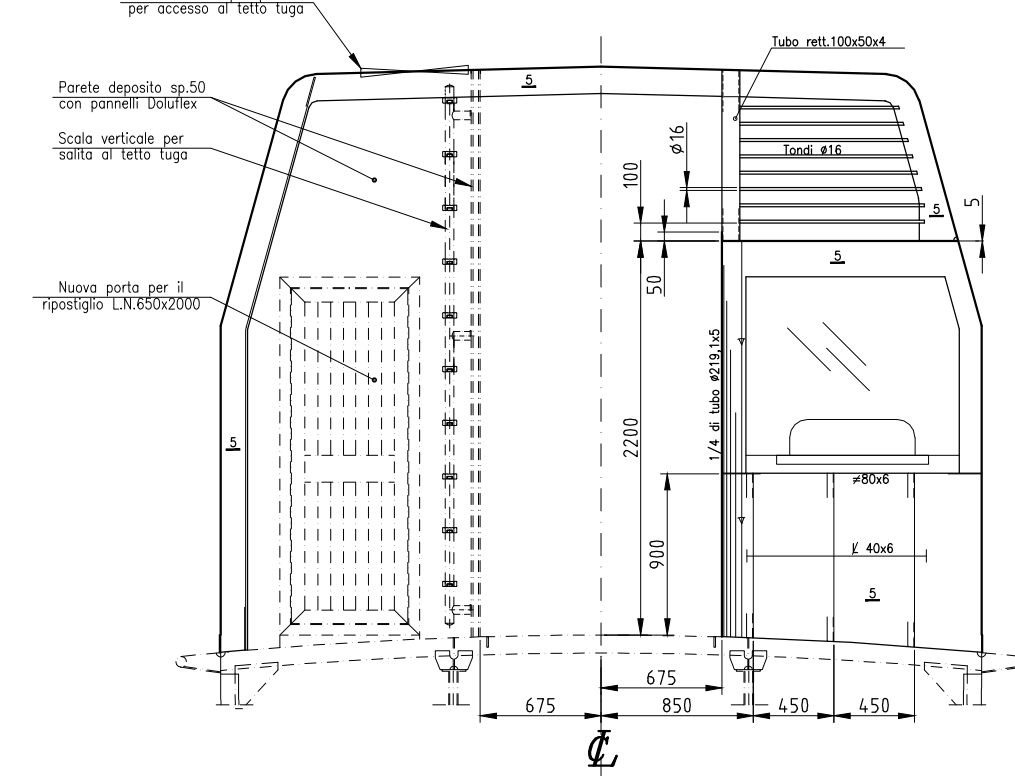
SEZIONE D-D



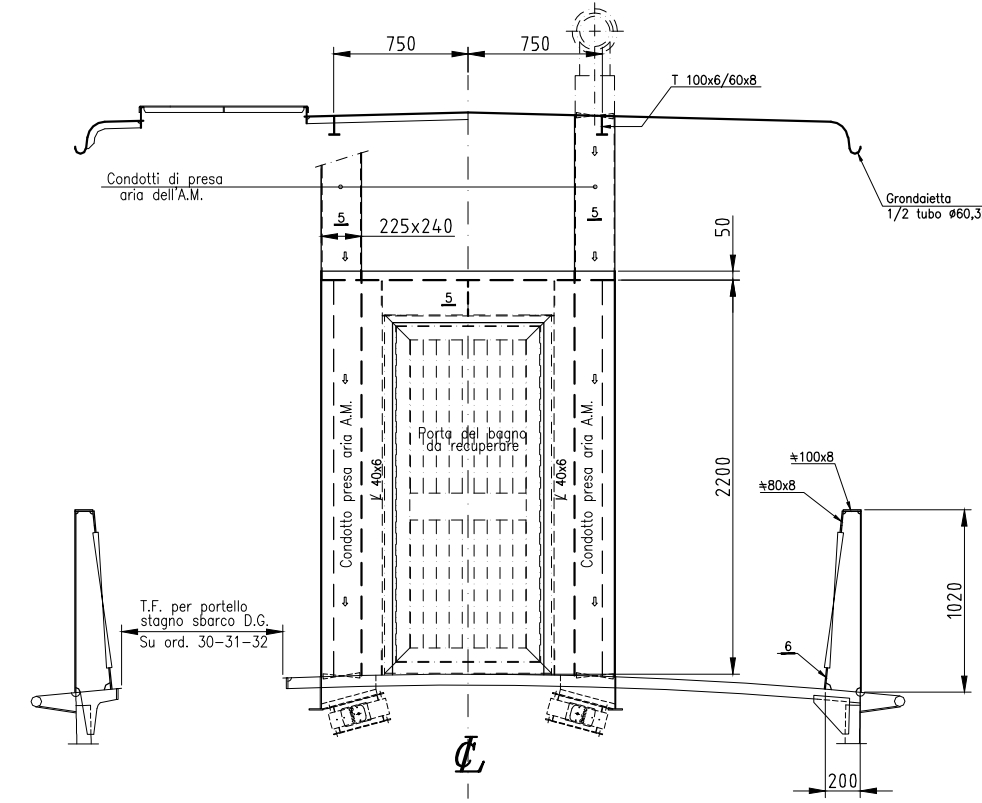
SEZ.ORD.23-100



SEZ.ORD.23+780

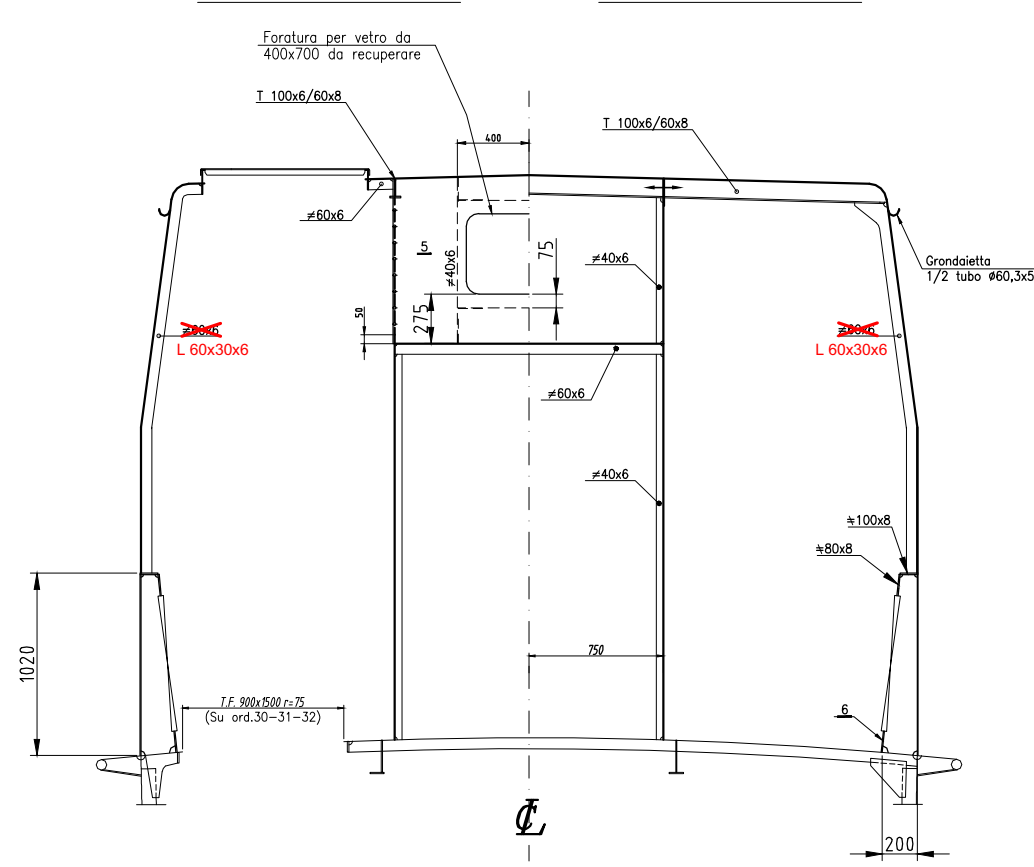


SEZ.ORD.29  
PARATIA SU ORD.29+165

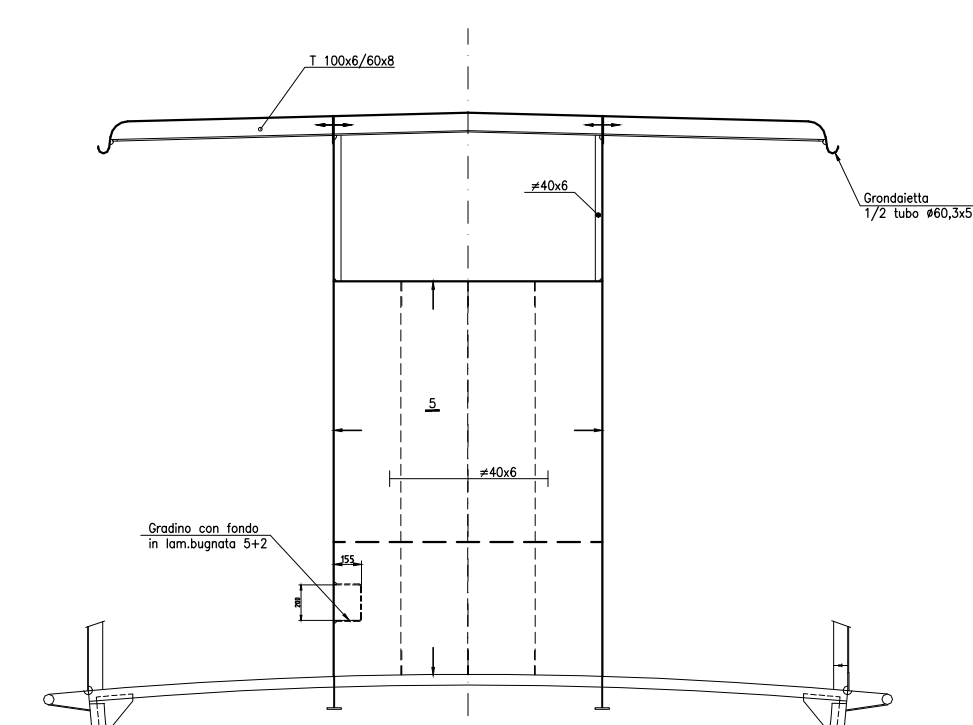


SEZ.ORD.32

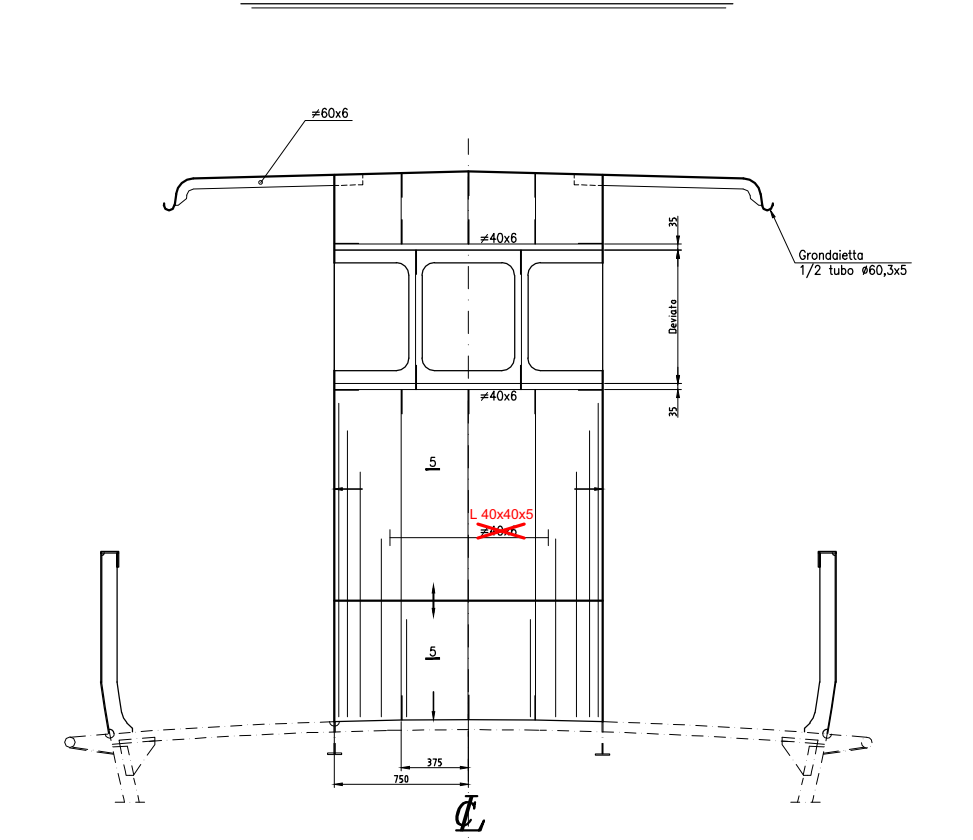
SEZ.ORD.33



SEZ.ORD.33+400



SEZ.ORD.38-60



RINA Services

Approvato  
Approved

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

Con Note  
With Remarks

N. STRT0000044442

15 SEP 2021

Genova

RINA  
Francesco Ogano

See letter: STRT/2021/00874.FOG01

DISEGNI DI RIFERIMENTO :  
Sezione maestra n° 1015/2  
Piano dei ferri n° 1650  
Piano di costruzione (Privo di numero)  
Posizione ordinate (Privo di numero)  
Sezione trasversale (Privo di numero)  
Ruota di prora 1015/10 (Non utile)  
Assieme cabina pass. N°1015/3

MATERIALI:  
Acciaio S235  
Tensione di snervamento minima 235 N/mm<sup>2</sup>  
Resistenza ultima a trazione 400 ± 520 N/mm<sup>2</sup>

N.B. : Vedere anche il dis. P148-02.02 – Modifiche alla sovrastruttura  
(Già con approvazione Rina)

Iseo

CLASSE RINA ★ 100 A 1.1 ; Nav Int ; TP

Lunghezza fuori tutto 27,79 m  
Larghezza costruzione 4,30 m  
Altezza di costruzione 1,85 m  
Portata passeggeri 190  
Numero RINA RI 208

INDICE DI MODIF.	DATA	DIS.	VALIDA PER COSTR.	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA
DATA	Giugno '21			M/N Iseo
DIS.	M.B.			P.F. SOVRASTRUTTURA
CONTR.	A.B.			NUMERO DISEGNO P148/02.22-P.F. sovrastruttura.dwg
VISTO	A.B.			INDICE DI MODIFICA
inNave				Navigation Lago d'Iseo