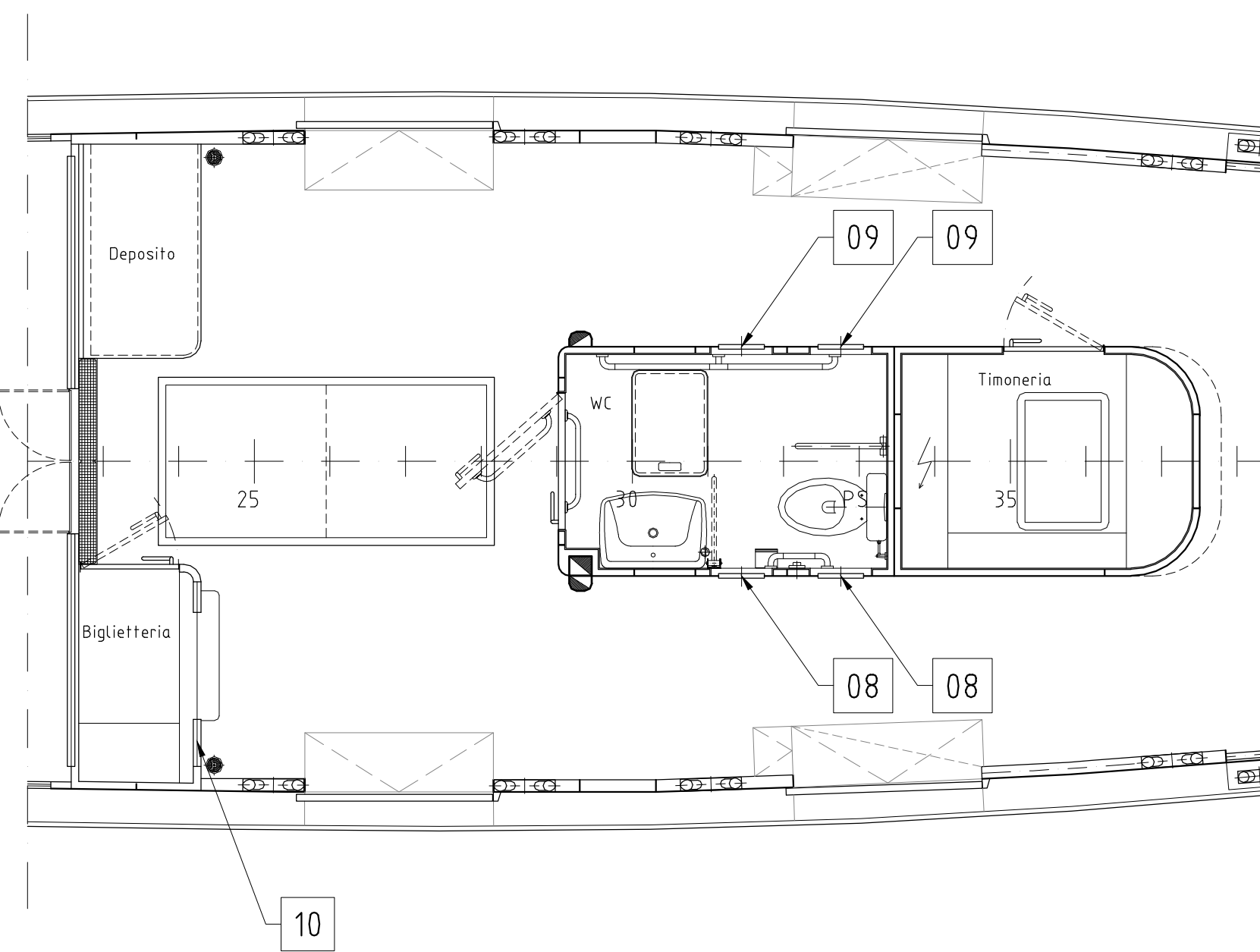
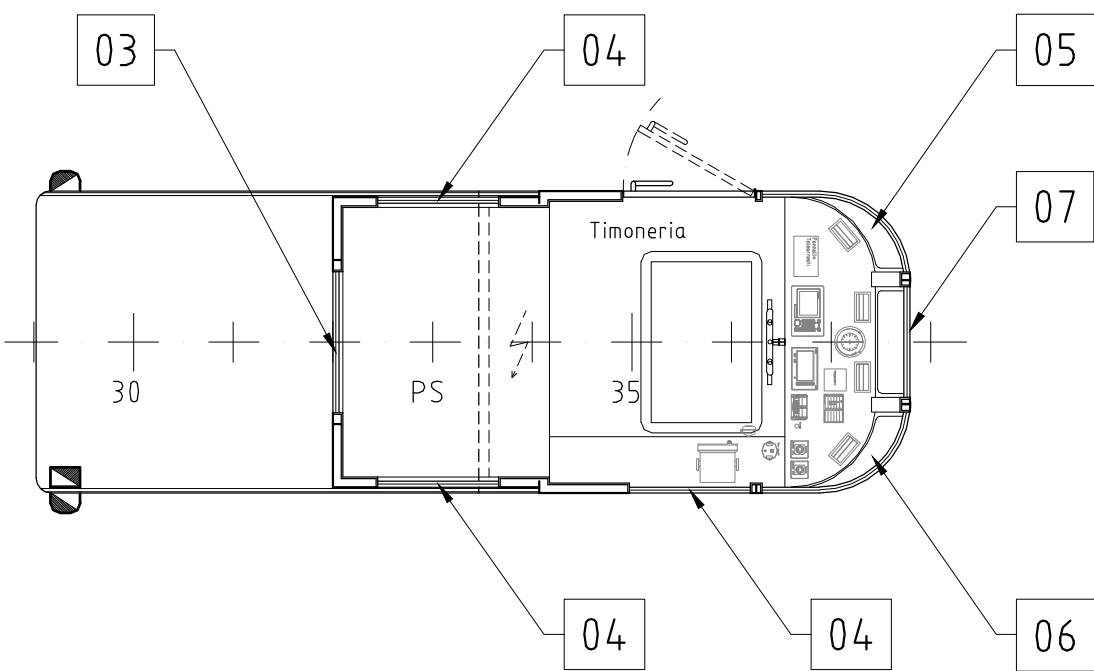


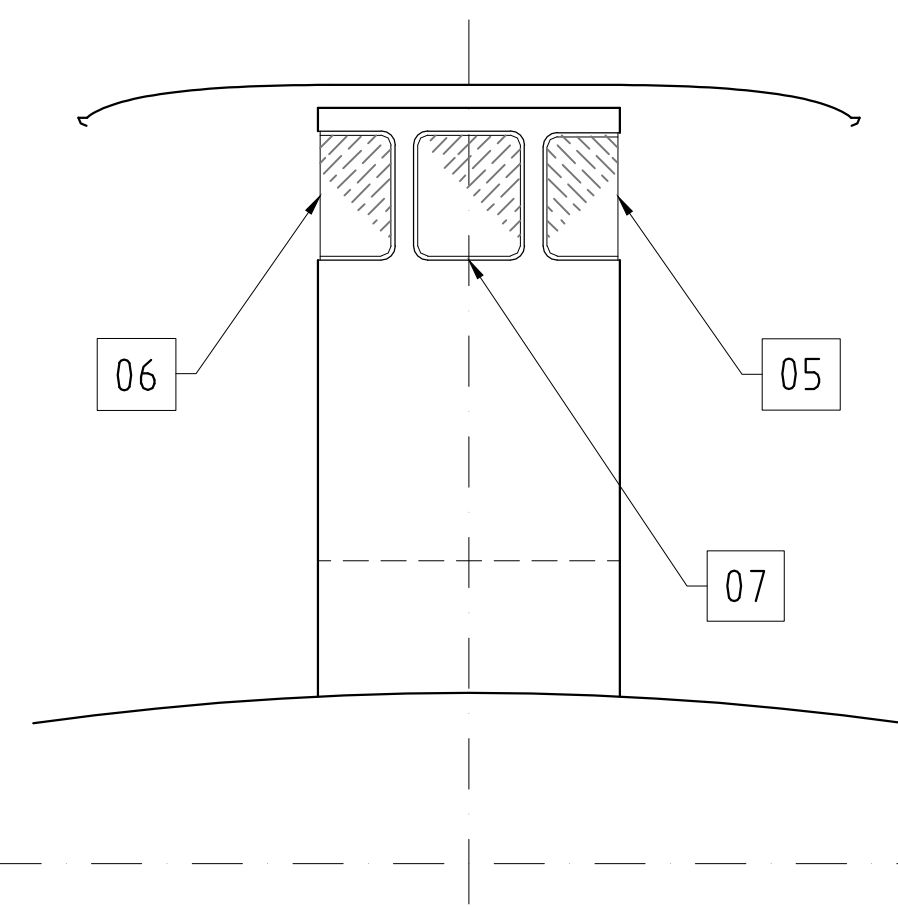
ponte coperta



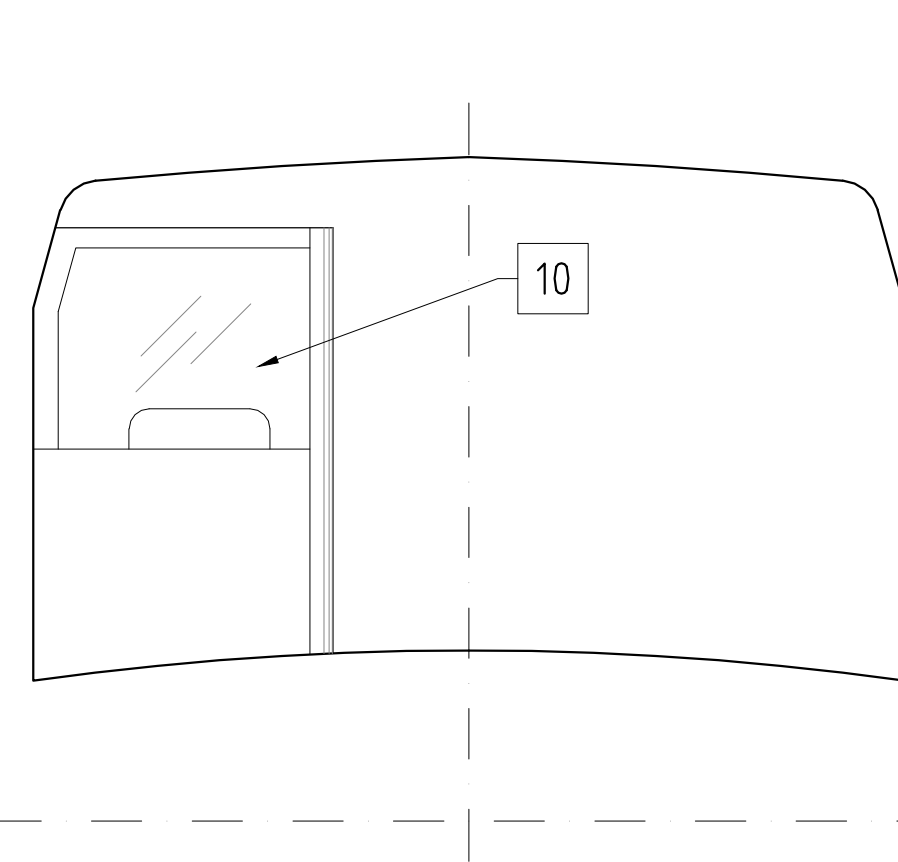
plancia



guardando verso poppa



guardando verso poppa



POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	DIMENSIONI LUCE NETTA	SP.mm	APPRIBILE		N° PEZZI	NOTE	OMOLOGAZIONE CERTIFICAZIONE
					SI	NO			
01	Lunotto copertino	VETRO	700 x 400	6		X	1	incollato su struttura copertino	
02	Lucernario copertino	VETRO	1100 x 2200	15		X	1	amovibile per sbarco motore	
03	Lunotto plancia	VETRO	700 x 450	6		X	1	vetro riscaldato	
04	Finestrino laterale plancia	VETRO	600 x 600	6	X		3	2 destro e 1 sinistro – apertura verticale	
05	Finestrino angolare plancia	VETRO	615 x 750	6		X	1	vetro sagomato	
06	Finestrino angolare plancia	VETRO	615 x 750	6		X	1	vetro sagomato	
07	Finestrino frontale plancia	VETRO	615 x 515	6		X	1	tergicristalli	
08	Obliò bagno DN	VETRO	ø 300	10	X		2		
09	Obliò bagno SN	VETRO	ø 300	10	X		2		
10	Vetrata biglietteria	VETRO	1250 x 1000	10		X	1	trapezoidale con apertura inferiore	

N.B.:– tutte le misure vanno verificate a bordo a montaggio strutture completato

- tutti i vetri saranno temprati e di colore trasparente.
- spessore minimo secondo regolamento RINA.
- il lunotto di plancia deve essere munito di sistema di sbrinamento

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

Iseo

CLASSE RINA « 100 A 1.1 ; Nav Int ; TP

Lunghezza fuori tutto	27,25 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			M/N Iseo			COSTRUZIONI		
Novembre '18			<div>PIANO GENERALE</div> <div>PIANO DEI FINESTRINI</div>			<div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>		
DIS.	S.V.					NOME FILE : P148-03.02-Piano dei Finestrini.dwg		
CONTR.	.		NUMERO DISEGNO			FORMATO DIS. : A1		
			P148-03.02			SCALA /		
VISTO	.		INDICE DI MODIFICA			N°. FOGLI ALLEGATI:		
			.			<div> <div></div> <div></div> </div>		



INGEGNERIA NAVALE VENEZIA
VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia Edificio LYBRA
Via delle industrie 19/C 30175 Venezia Tel. 0415931272 Fax 0415938437 www.innave.it



Navigazione Lago d'Iseo

L'AUTORE SI RISERVA A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVETO 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