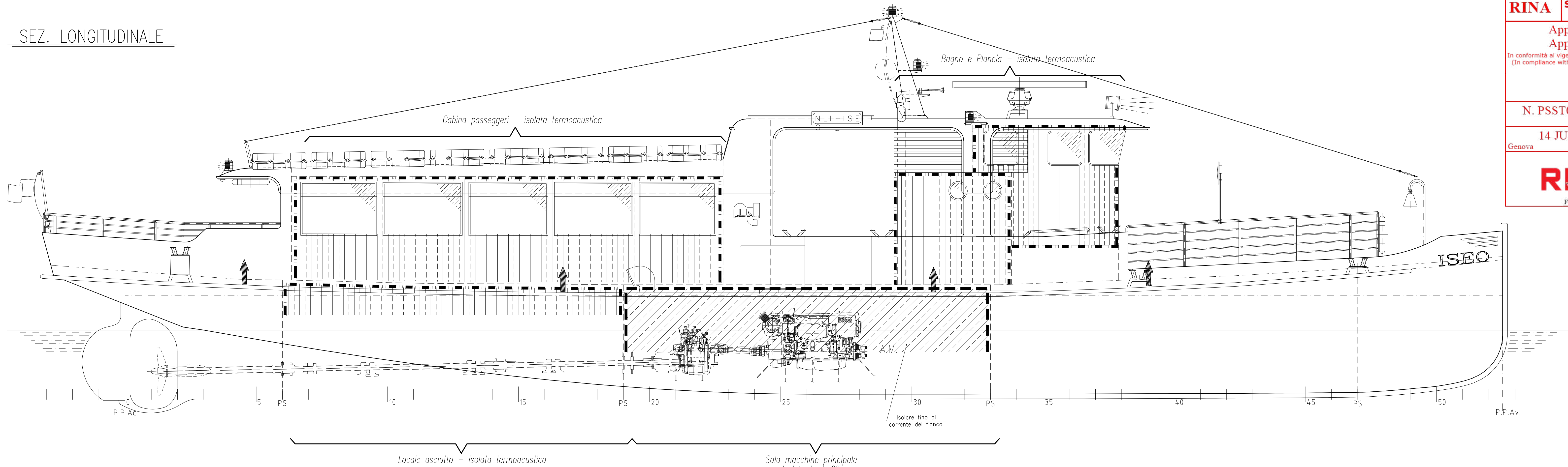
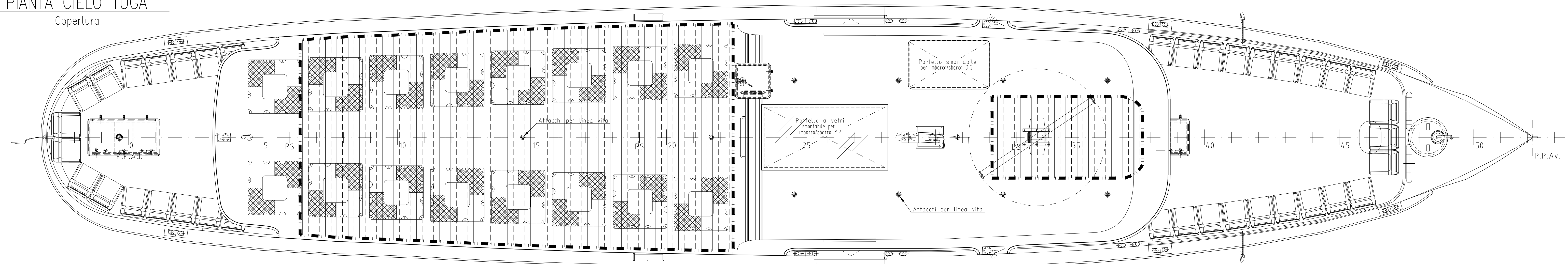


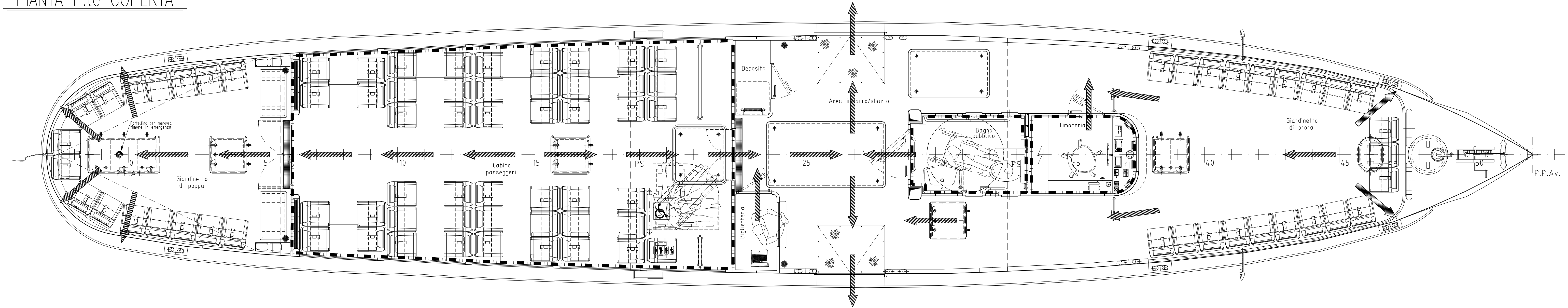
SEZ. LONGITUDINALE



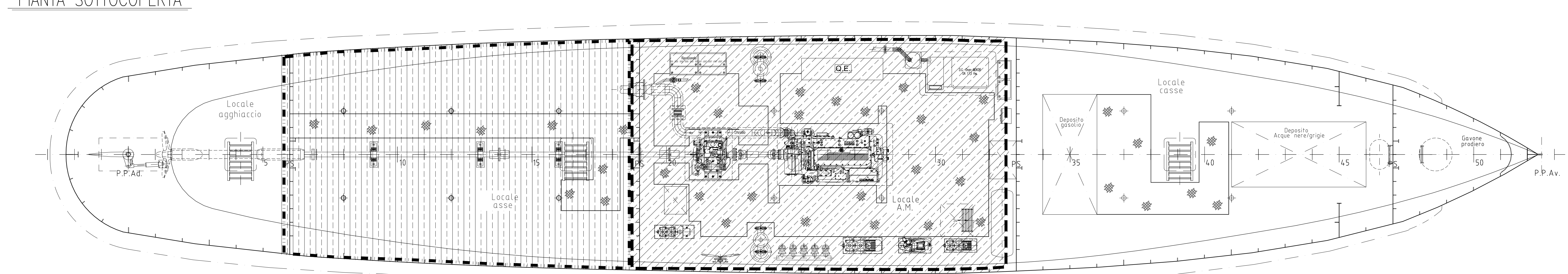
PIANTA CIELO TUGA  
Copertura



PIANTA P.te COPERTA



PIANTA SOTTOCOPERTA



**RINA**

Services

Approvato  
Approved

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

N. PSST0000026933

14 JUL 2021

Genova

**RINA**  
Roberto Giampaolo Valentini  
Fabrizio Giampaolo Valentini

SIMBOLO		CLASSE	SIST.	MATERIALE		SPESSORI		
SOFFITTI	PARETI			COIBENTE	FINITURA	Pareti mm.	Soffitti mm.	Strutture mm.
	---	A-60	Sotto rivestimento	Lana di roccia 70/70/110 Kg/m <sup>3</sup>	Tela di fibra di vetro 0,11 Kg/m <sup>2</sup>	145	145	25
			In vista		Tela di vetro pesante 0,5 Kg/m <sup>2</sup>	145	145	25
	---	TERMO/AUSTICA	Sotto rivestimento	Lana di roccia 70 Kg/m <sup>3</sup>	Tela di vetro leggera 0,11 Kg/m <sup>2</sup>	75	75	25
			In vista		Tela di vetro pesante 0,5 Kg/m <sup>2</sup>	75	75	25

PERCORSI DI SFUGGITA



PERCORSI DI SFUGGITA VERTICALI (attraverso portelli a paro coperta)

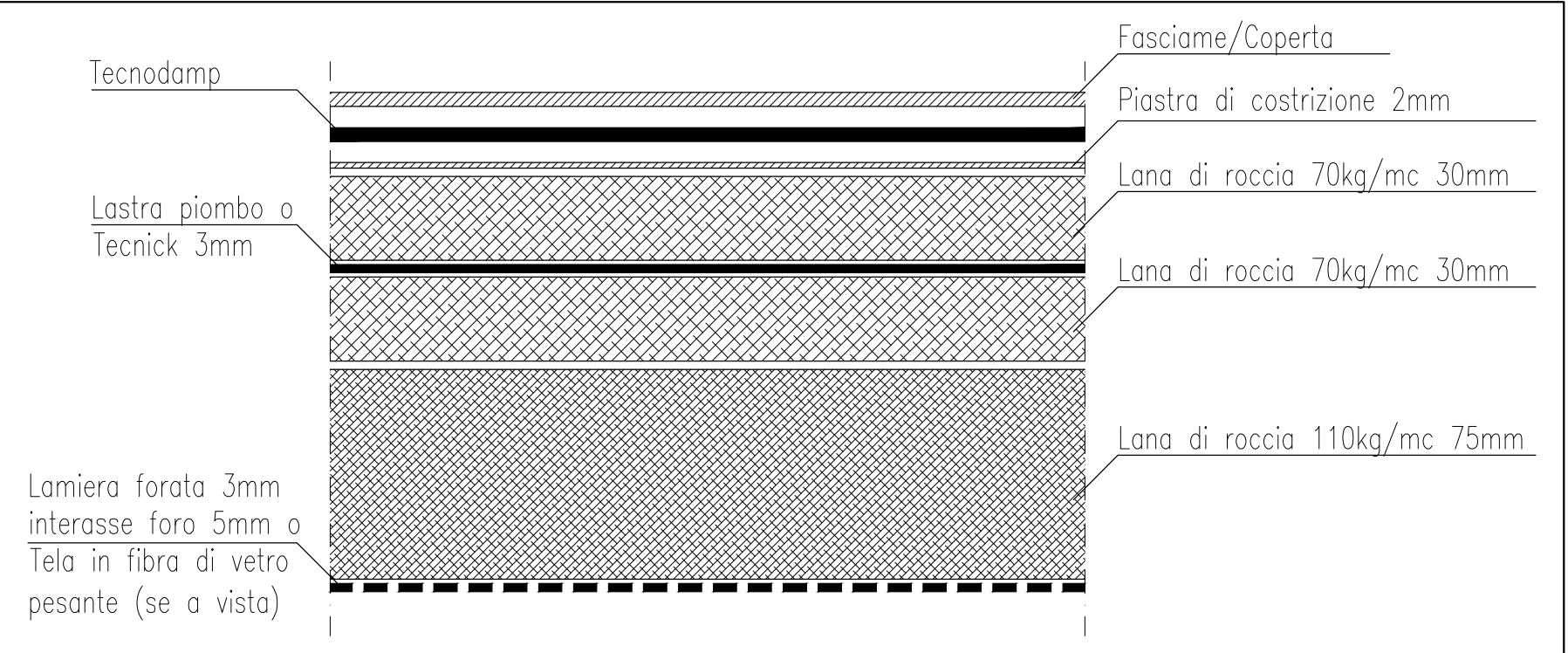


N.B.: Le isolazioni indicate in pianta si devono intendere applicate al cielo del locale stesso

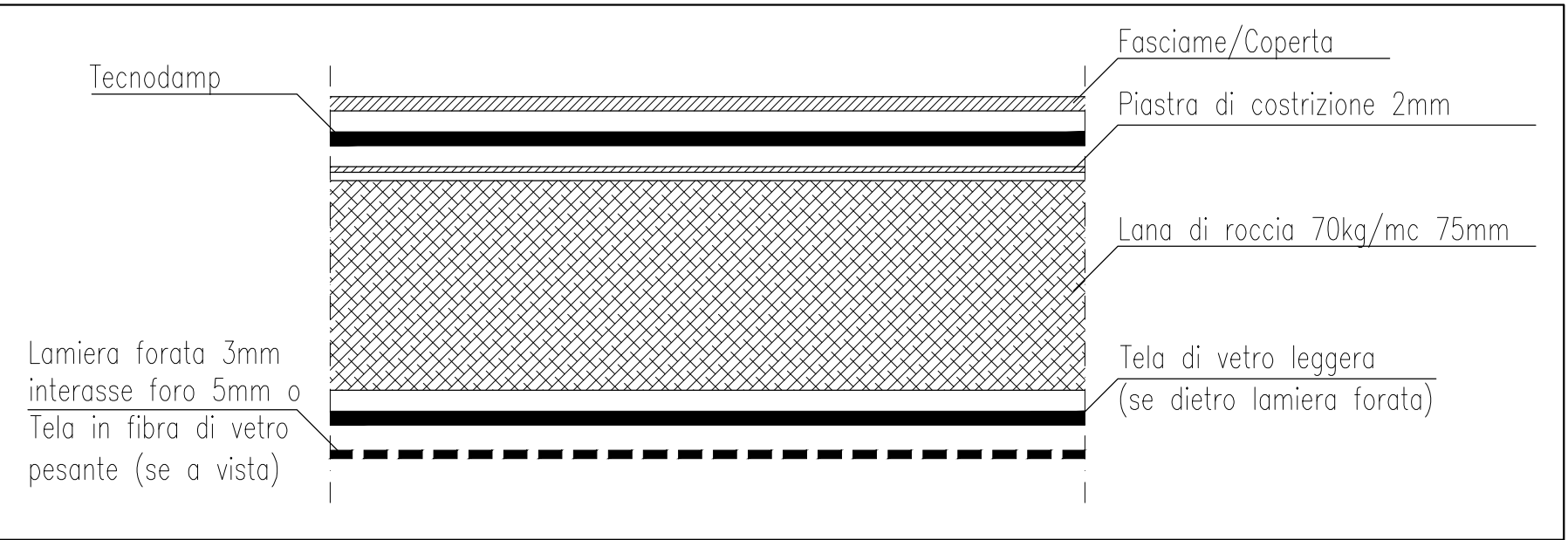
N.B.B: Si prenderà in considerazione l'utilizzo di piastre smorzatrici di vibrazioni incollate sul fasciame con adeguato prodotto per una maggiore abitabilità della M/N.  
Lo spessore delle piastre smorzatrici deve essere superiore ad 1/4 dello spessore della lamiera interessata (non inferiore a 2mm).

Ancoraggio: I pannelli isolanti saranno ancorati con spuntoni di filo di ferro zincato Ø 2,5mm, saldati elettricamente a scacchiera alle pareti e soffitti in numero di 9/20 per mq e ripiegati su rosette in acciaio zincato

PACCHETTO CLASSE A60



PACCHETTO VIBRO/TERMO ACUSTICO



APPROVAZIONI		
REGISTRI	DATA	LETTERA
ARMATORE/OWNER		
R.I.N.A.	15/07/20	PSST-24797

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

Il presente disegno annulla e sostituisce il precedente approvato con n. PSST-24797.

D	17/05/21	M.B.		Aggiornato in generale
C	19/04/21	M.B.		Aggiornato a seguito osservazioni S.A.
B	14/04/21	M.B.		Aggiornato in accordo con il P.G.
A	11/2020	M.B.		Aggiornato ed aggiunto approvazione Rina
INDICE DI MODIF.	DATA	DIS.	VALIDA PER COSTR.	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA
DATA	Novembre	18		
DIS.	S.V.			
CONTR.	A.B.			
VISTO	A.B.			

**inNave**

INGEGNERIA NAVALE VENEZIA  
VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia Edificio LYBBA  
Via delle Industrie 180/30175 Venezia Tel. 0415931272 Fax 0415938437 [www.innave.it](http://www.innave.it)

**NAV**

Navigazione Lago d'Iseo