

RINA

Services

Approvato  
Approved

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

Con Note  
With Remarks

N. STRT0000044444

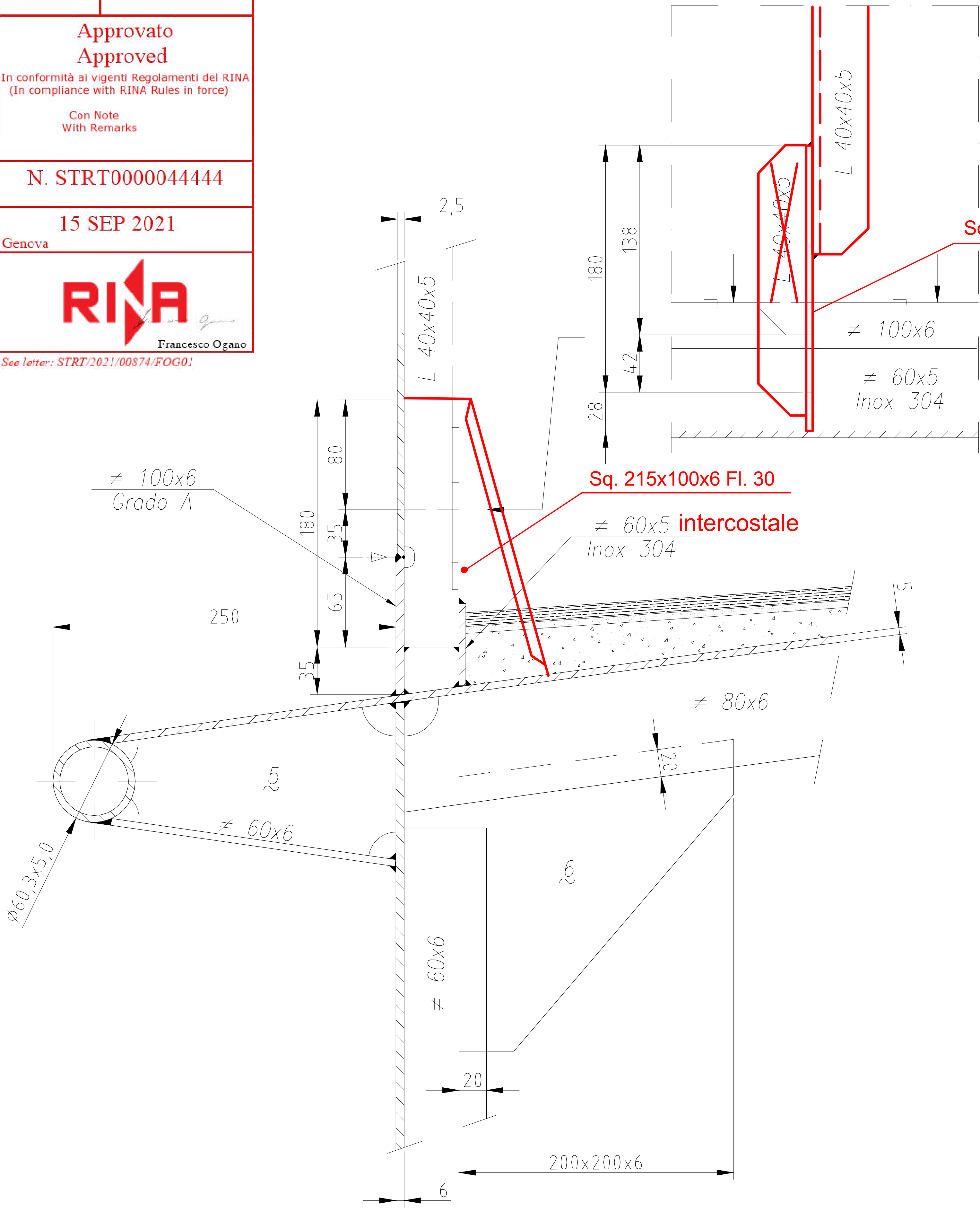
15 SEP 2021

Genova

RINA

Francesco Ogano

See letter: STRT/2021/00874/FOG01



DISEGNI DI RIFERIMENTO :

Sezione maestra n° 1015/2  
Piano dei ferri n° 1659  
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>

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

A	12/04/21	M.B.		Aggiornato caratteristiche.			
INDICE DI MODIF.	DATA	DIS.	VALIDA PER COSTR.	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA			
DATA		M/N Iseo		COSTRUZIONI			
Febbraio '21		DETT. TIPICO COLLEGAMENTO SOVRASTRUTTURA ALLA COPERTA		<table><tr><td>.</td><td>.</td><td>.</td></tr></table>	.	.	.
.	.	.					
DIS.	InNave	M.B.	NOME FILE : P148/02.12-Dett.colleg.sovr./scafo.dwg				
CONTR.	InNave	A.B.	NUMERO DISEGNO	FORMATO DIS. : A3			
VISTO	InNave	A.B.	INDICE DI MODIFICA	SCALA 1:2.5			
			A	N°. FOGLI ALLEGATI:			

inNave

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

L'AUTORE SI RISERVA A TERMINI DI LEGGE LA "PROPRIETÀ" DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERSLO COMUNQUE NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE  
ALL RIGHTS RESERVED-NO COPY ALLOWED WITHOUT INNAVE SRL PERMISSIONS

Navigazione Lago d'Iseo