

Technical drawing of a ship's hull section, showing the internal structure, engine, and various components. The drawing includes dimensions, labels for parts like "P.P.Ad.", "P.P.Av.", and "P.P.St.", and a note about the engine's position.

[illegible]

02 JUL 2021

RINA *Assicurazioni Generali*
Francesco Ogano

See letter: [STRT/2021/00692/FOG01](#)

MATERIALI:
Acciaio S235
Tensione di snervamento minima 235 N/mm²
Resistenza ultima a trazione 400 ÷ 520 N/mm²

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

[illegible]