

COSTRUZIONE N° 783
PIROSCAFO A TURBINE E 4 ELICHE.

DIMENSIONI PRINCIPALI:					
LUNGHEZZA AL GALLEGGIAMENTO (9,25 m IMMERSIONE)	244,10 m	80° 05'	PUNTALE AL PONTE DELLE PARATIE (PONTE "D")	13,75 m	45° 11'
LARGHEZZA AL GALLEGGIAMENTO	29,20 m	95° 30'	PUNTALE AL PONTE PORTANTE SUP. (PONTE PASS.)	24,35 m	79° 39'
LARGHEZZA AL PONTE "B"	29,20 m	95° 30'	IMMERSIONE SUL TRACCIATO	9,25 m	30° 35'

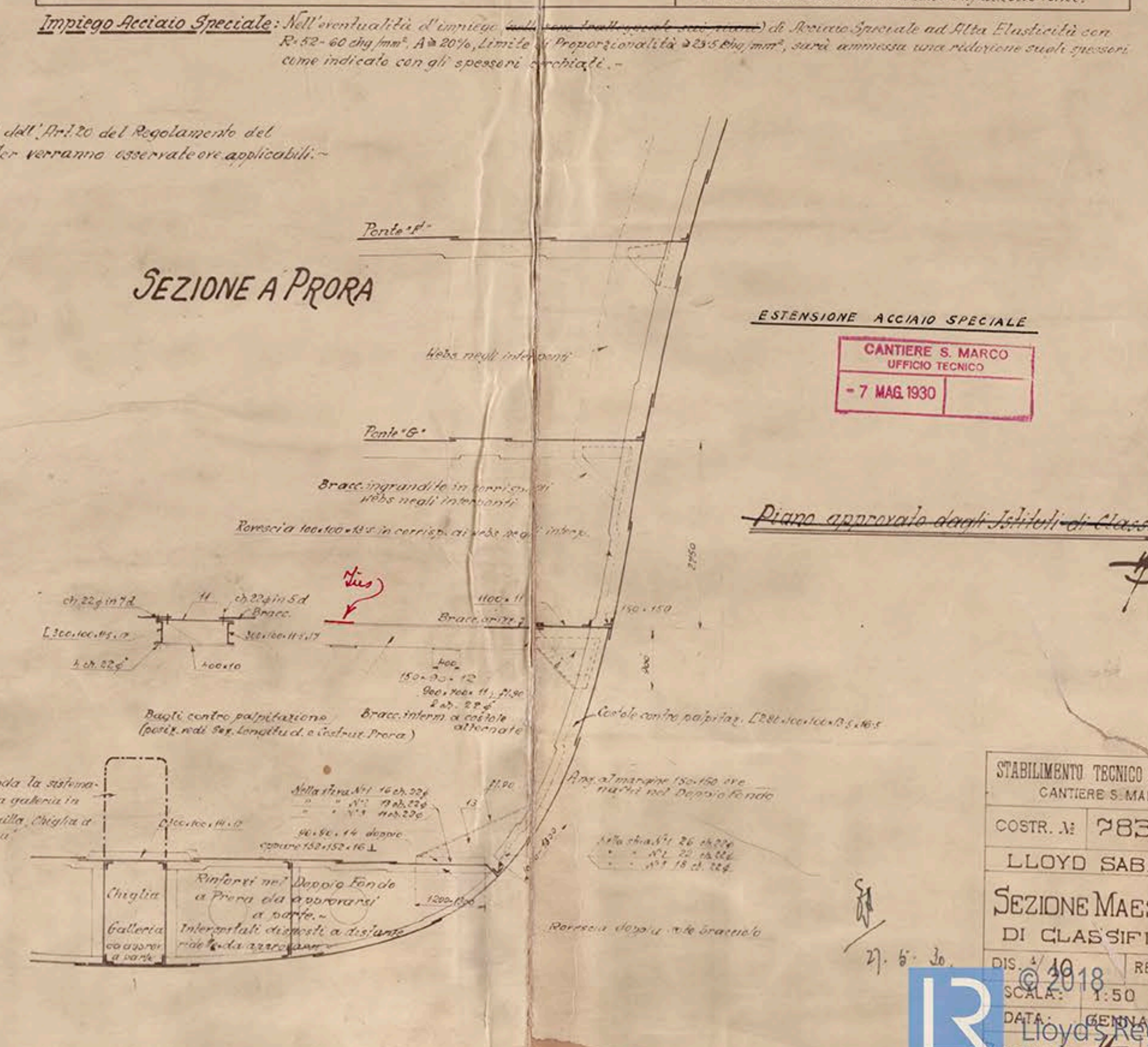
SEZIONE MAESTRA
DI CLASSIFICA
SCALA 1:50

CLASSE: ~~R.I. 100 A~~ ~~1-L~~ ~~★~~ ~~CON BORDO LIBERO ASSEGNATO~~
~~L.R. 100 A~~ ~~✱~~ ~~WITH FREEBOARD~~
~~B.C. B.S.~~ ~~★~~ ~~WITH FREEBOARD~~

DOPPIO FONDO									
OGGETTO	PER 1/2 AL MEZZO	PER 1/4	PER 1/8	PER 1/16	PER 1/32	PER 1/64	PER 1/128	PER 1/256	PER 1/512
Parametriale Centrale: Lamiera	1500.120	2100.16	3000.16	4200.16	5400.16	6600.16	7800.16	9000.16	10200.16
Angolari sopra dritti	150.150.10	210.210.10	300.300.10	420.420.10	540.540.10	660.660.10	780.780.10	900.900.10	1020.1020.10
Angolari inf. doppi	150.150.21	210.210.21	300.300.21	420.420.21	540.540.21	660.660.21	780.780.21	900.900.21	1020.1020.21
Parametriale Interiore: Continuo: Lamiera	1215.500.16	1215.500.16	1215.500.16	1215.500.16	1215.500.16	1215.500.16	1215.500.16	1215.500.16	1215.500.16
Angolare sopra	150.150.10	210.210.10	300.300.10	420.420.10	540.540.10	660.660.10	780.780.10	900.900.10	1020.1020.10
Angolare inf.	150.150.21	210.210.21	300.300.21	420.420.21	540.540.21	660.660.21	780.780.21	900.900.21	1020.1020.21
Lamiera marginale: erisposta	150.150.10	210.210.10	300.300.10	420.420.10	540.540.10	660.660.10	780.780.10	900.900.10	1020.1020.10
Angolare al margine	150.150.21	210.210.21	300.300.21	420.420.21	540.540.21	660.660.21	780.780.21	900.900.21	1020.1020.21
Piane Piane	150.150.10	210.210.10	300.300.10	420.420.10	540.540.10	660.660.10	780.780.10	900.900.10	1020.1020.10
Lamiera (Pagine 145)	150.150.10	210.210.10	300.300.10	420.420.10	540.540.10	660.660.10	780.780.10	900.900.10	1020.1020.10
Angolare di costola	150.150.10	210.210.10	300.300.10	420.420.10	540.540.10	660.660.10	780.780.10	900.900.10	1020.1020.10
Angolare di rovescia	150.150.21	210.210.21	300.300.21	420.420.21	540.540.21	660.660.21	780.780.21	900.900.21	1020.1020.21
Piane Scheletrici: Braccetti	150.150.10	210.210.10	300.300.10	420.420.10	540.540.10	660.660.10	780.780.10	900.900.10	1020.1020.10
Angolare di costola	150.150.10	210.210.10	300.300.10	420.420.10	540.540.10	660.660.10	780.780.10	900.900.10	1020.1020.10
Angolare al rovescia	150.150.21	210.210.21	300.300.21	420.420.21	540.540.21	660.660.21	780.780.21	900.900.21	1020.1020.21
Fondo Interno:	150.150.10	210.210.10	300.300.10	420.420.10	540.540.10	660.660.10	780.780.10	900.900.10	1020.1020.10
Corso Centrale	150.150.10	210.210.10	300.300.10	420.420.10	540.540.10	660.660.10	780.780.10	900.900.10	1020.1020.10
Corso laterale	150.150.10	210.210.10	300.300.10	420.420.10	540.540.10	660.660.10	780.780.10	900.900.10	1020.1020.10
Corso Obliquo (Pagine 145)	150.150.10	210.210.10	300.300.10	420.420.10	540.540.10	660.660.10	780.780.10	900.900.10	1020.1020.10
Corso laterale	150.150.10	210.210.10	300.300.10	420.420.10	540.540.10	660.660.10	780.780.10	900.900.10	1020.1020.10
Piane Piane al parametriale centrale	150.150.10	210.210.10	300.300.10	420.420.10	540.540.10	660.660.10	780.780.10	900.900.10	1020.1020.10
Piane parametriali inferiori al piano	150.150.10	210.210.10	300.300.10	420.420.10	540.540.10	660.660.10	780.780.10	900.900.10	1020.1020.10
Altezza Piane al parametriale laterali continui	150.150.10	210.210.10	300.300.10	420.420.10	540.540.10	660.660.10	780.780.10	900.900.10	1020.1020.10



		GIUNTI DI TESTA						CRLI LONGITUDINALI					
		PER 4/2 AL MEZZO			ESTREMITÀ			PER 4/2 AL MEZZO			ESTREMITÀ		
		CHIODI	g CH.	PASSO	CHIODI	g CH.	PASSO	CHIODI	g CH.	PASSO	CHIODI	g CH.	PASSO
Fasciame Esterno	Chiglia	25 ¹⁾	4 d	25 ¹⁾	4 d	25 ¹⁾	9	25 ¹⁾	5	600	25 ¹⁾	5	600
	Corso A, B, C	25	4 1/2 d	25	4 d	25	9	25	5	600	25	5	600
	Corso D-H	25	4 1/2 d	22	3 1/2 d	25	9	25	5	600	22	6	600
	Corso I	25	4 d	22	3 1/2 d	25	9	25	5	600	22	7	600
	Corso K-R	25	4 d	22	3 1/2 d	25	9	25	5	600	22	8	600
	Corso S	25	4 d	22	3 1/2 d	25	9	25	5	600	22	8	600
	Corso T-U ²⁾	25	4 1/2 d	22	3 1/2 d	25	10	25	10	950	22	8	600
	Corso V ³⁾	25	4 1/2 d	22	3 1/2 d	25	10	25	10	950	22	8	600
	Ringrassi Elicho	22	4 d	22	4 d	22	10	22	10	950	22	4 d	
	Corso Centrale	22	4 d	22	4 d	22	10	22	10	950	22	6	600
Fasciame Interno	Corso da 15% e più	22	4 d	22	4 d	22	10	22	10	950	22	7	600
	Corso da 12-15%	22	4 d	22	4 d	22	10	22	10	950	22	8	600
	Corso da 10-12%	22	4 d	22	4 d	22	10	22	10	950	22	8	600
	Lam. Trass solo narate	22	4 1/2 d	22	4 1/2 d	22	10	22	10	950	22	8	600
	Lam. Margin. orient.	22	4 d	22	4 d	22	10	22	10	950	22	4 d	
	Paramentale Centrale	22	4 d	22	4 d	22	10	22	10	950	22	4 d	
	Param. Lat. Contorni	22	4 d	22	4 d	22	10	22	10	950	22	4 d	
	Trincarino	22	4 1/2 d	22	4 1/2 d	22	10	22	10	950	22	4 d	
	Ponte Puseggio	22	4 d	22	4 d	22	10	22	10	950	22	4 d	
	Fasciame	22	4 d	22	4 d	22	10	22	10	950	22	4 d	
Fasciame Esterno	Trincarino	22	4 1/2 d	22	4 1/2 d	22	10	22	10	950	22	4 d	
	Ponte B ¹⁾	22	3 1/2 d	22	3 1/2 d	22	10	22	10	950	22	4 d	
	Fasciame	22	4 d	22	4 d	22	10	22	10	950	22	4 d	
	Trincarino	22	4 d	22	4 d	22	10	22	10	950	22	4 d	
	Ponte C ²⁾	22	4 d	22	4 d	22	10	22	10	950	22	4 d	
	Fasciame	22	4 d	22	4 d	22	10	22	10	950	22	4 d	
	Trincarino	22	4 d	22	4 d	22	10	22	10	950	22	4 d	
	Ponte D ³⁾	22	4 d	22	4 d	22	10	22	10	950	22	4 d	
	Fasciame	22	4 d	22	4 d	22	10	22	10	950	22	4 d	
	Trincarino	22	4 d	22	4 d	22	10	22	10	950	22	4 d	



STABILIMENTO TECNICO TRIESTINO
CANTIERE S. MARCO

COSTR. N° 783

LLOYD SABAUDO

SEZIONE MAESTRA
DI CLASSIFICA

DIS. 4/18 REP.

SCALA: 1:50

DATA: GENNAIO 1930

Lloyd's Register
Foundation

"Conte di Savoia"
Mid ship Section (appd.)

③

PLAN. NO.

③

RETAIN

BOX. NO

2

W. S. 592-3



© 2018

Lloyd's Register
Foundation

LR-FAF-TB29 P. 2