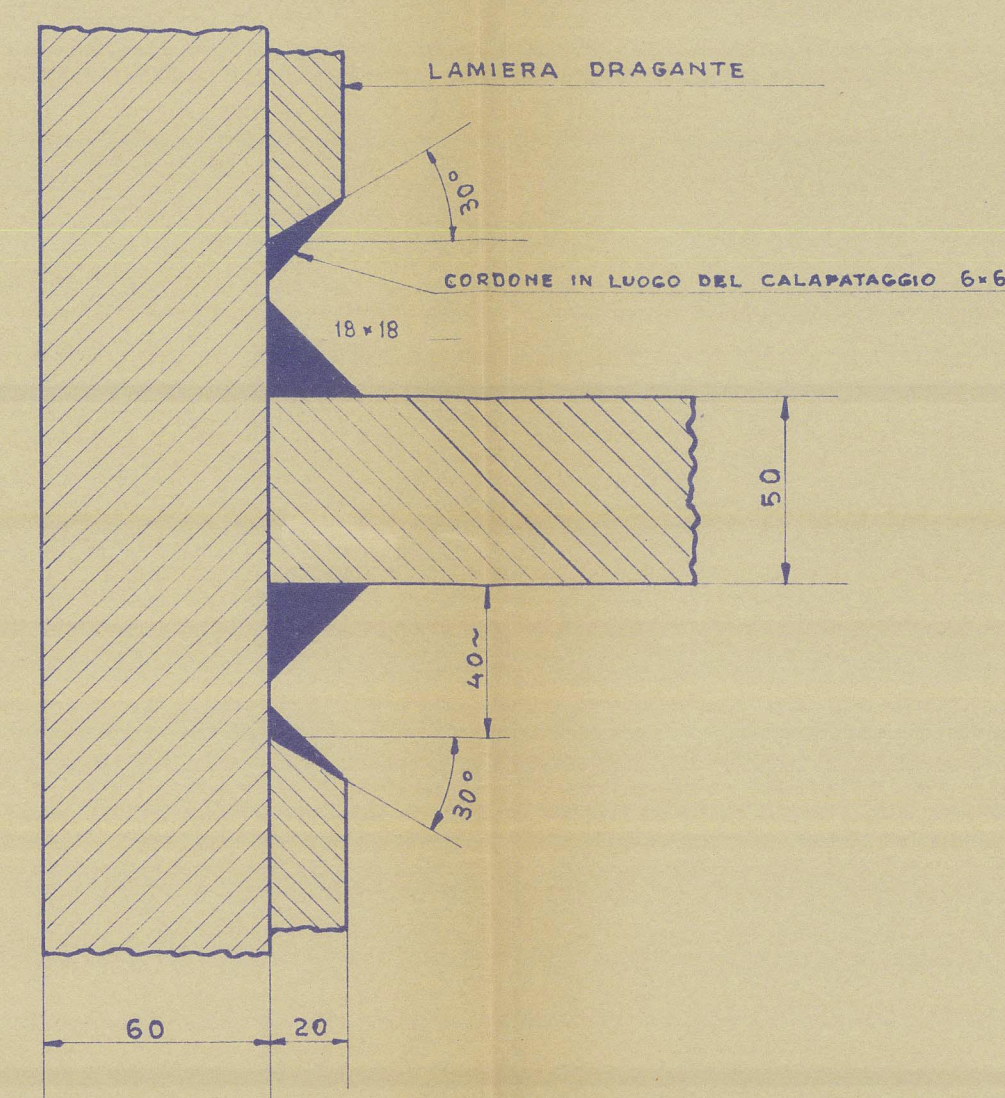
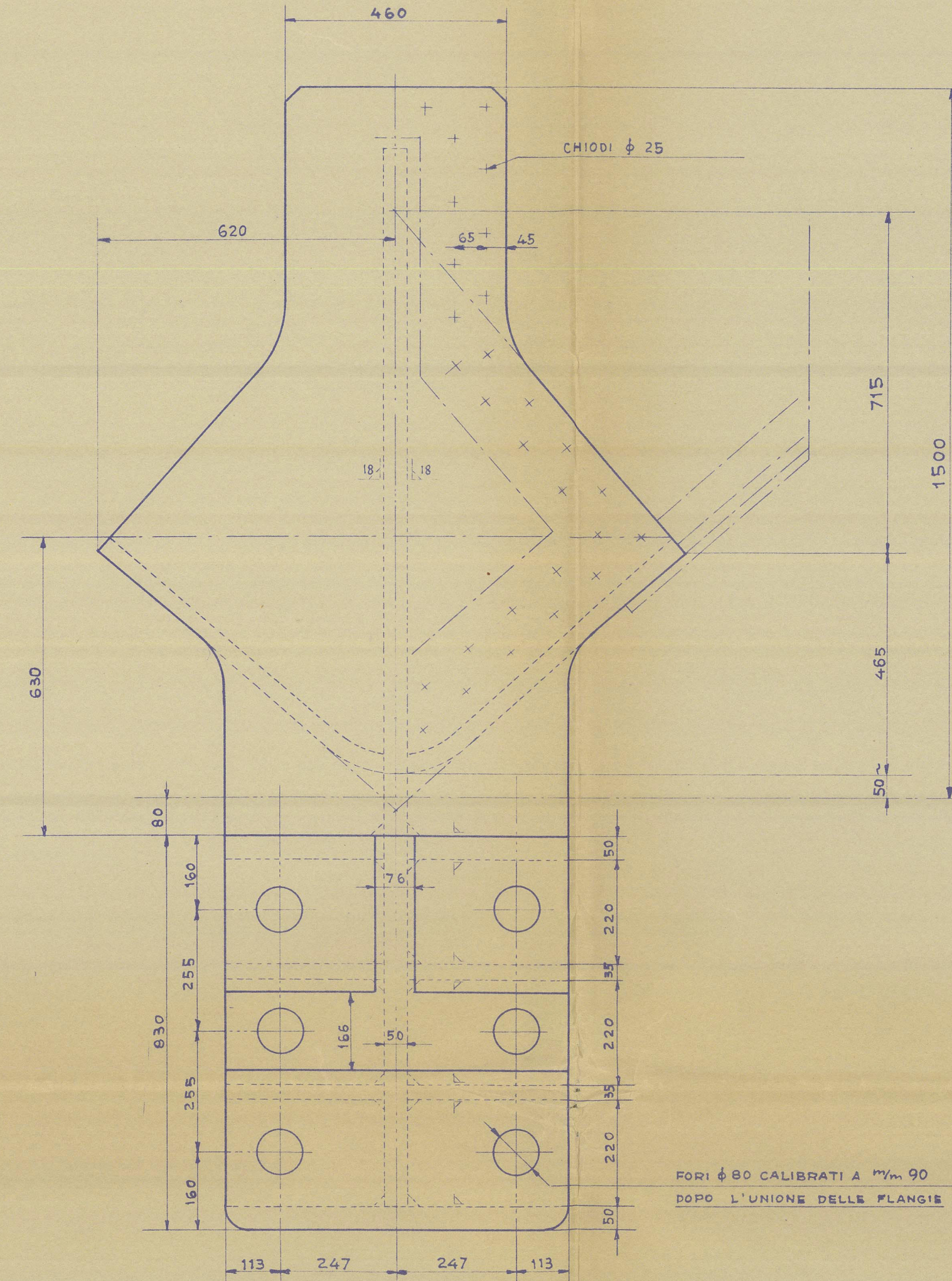


PARTICOLARE Z



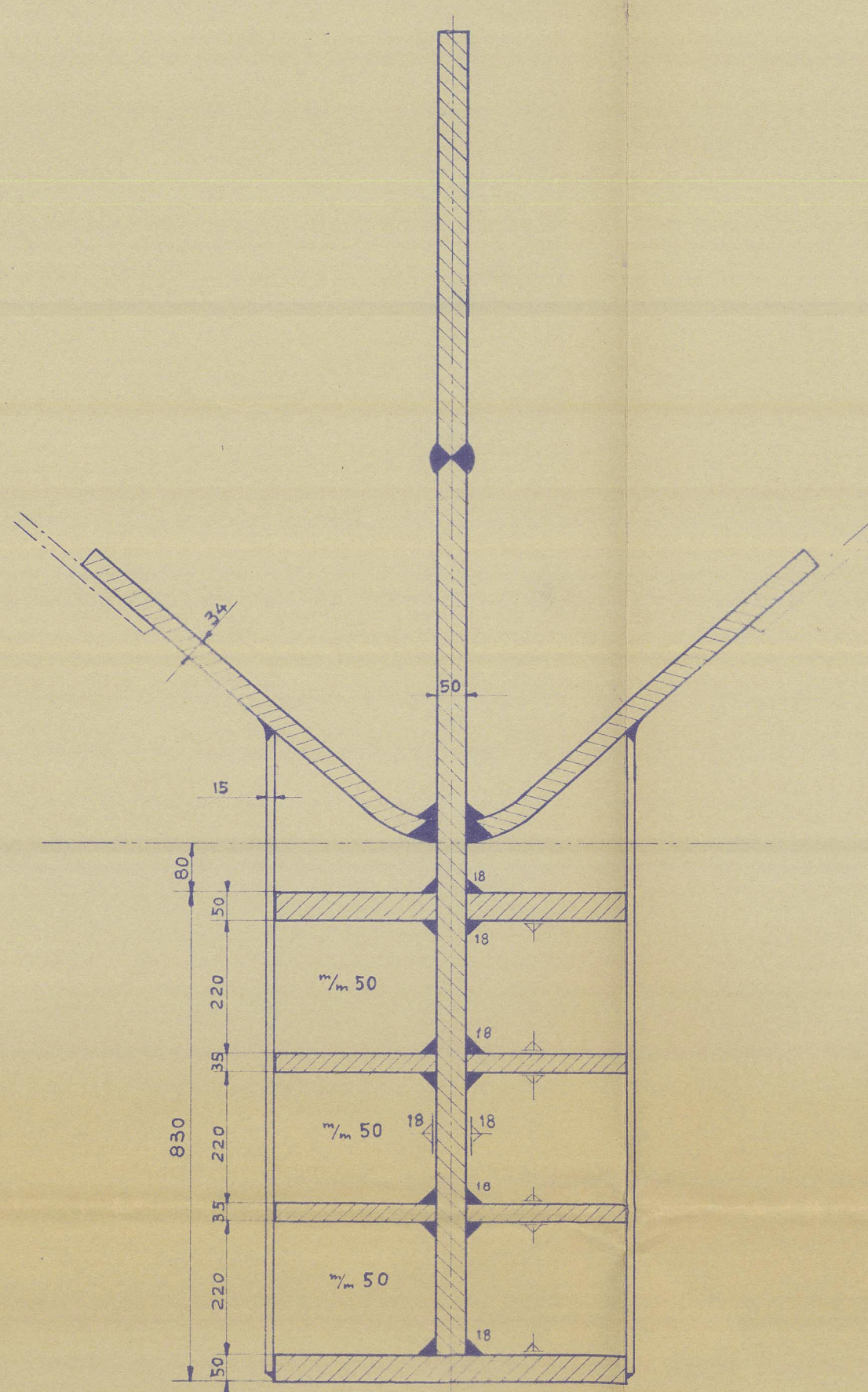
SEZIONE H-H

GUARD. PRORA



SEZIONE ORD. 0

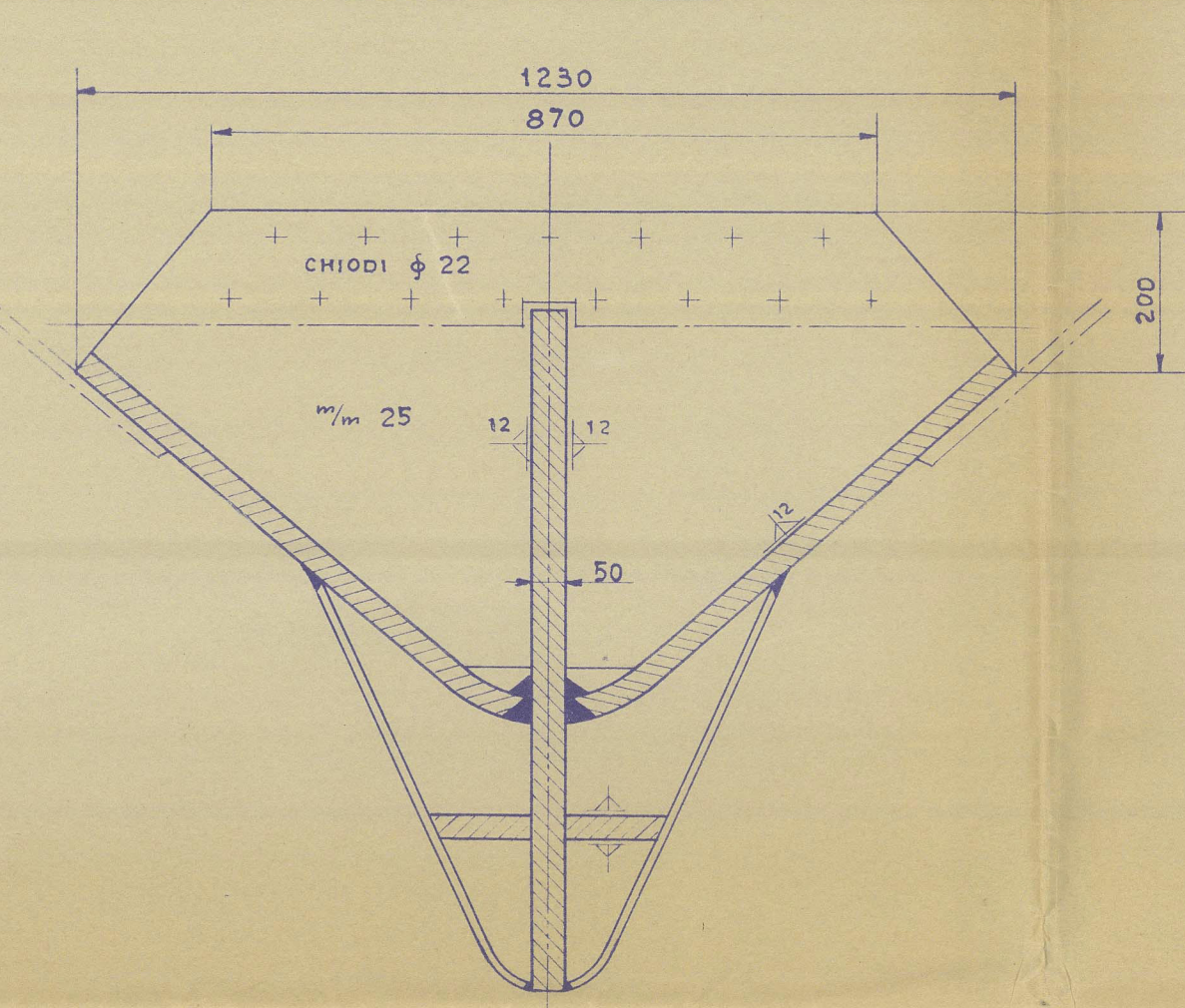
GUARD. PRORA



TUTTE LE QUOTE INERENTI ALLE FORME DELLO SCAFO  
SARANNO PRECISATE DAL TRACCIATO ALLA SALA

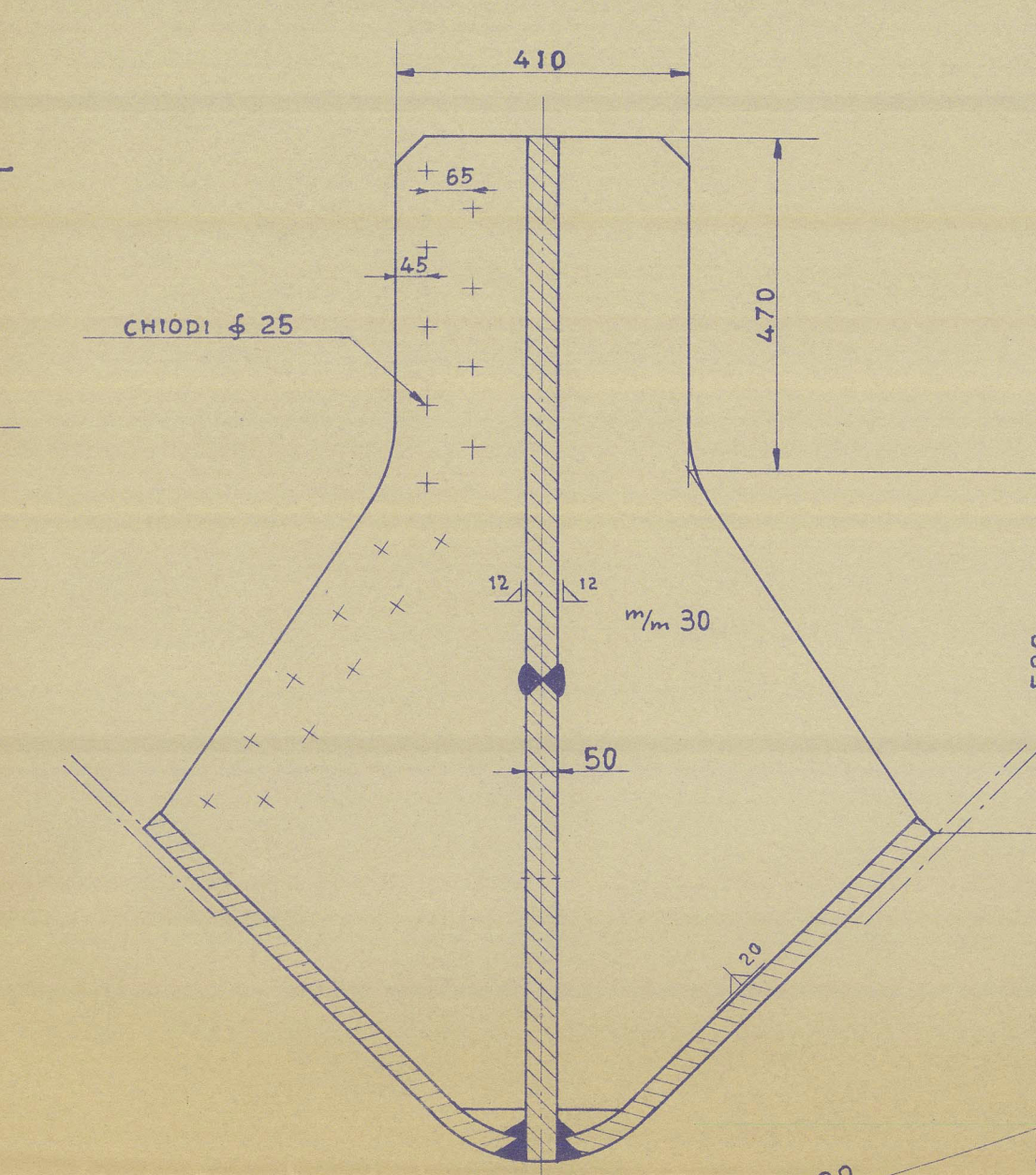
SEZIONE ORD. 1 (SIMILE ORD. 2)

GUARD. PRORA



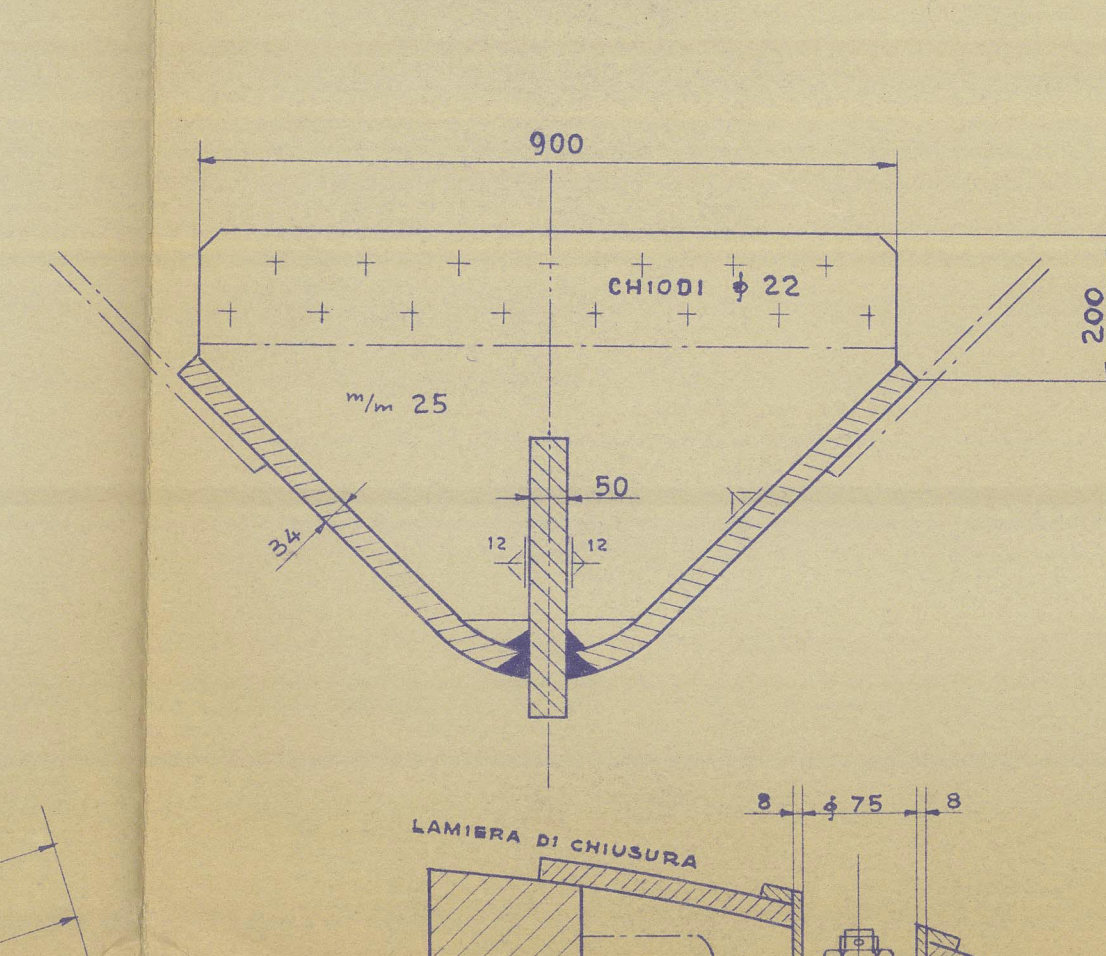
SEZIONE ORD. 3

GUARD. PRORA



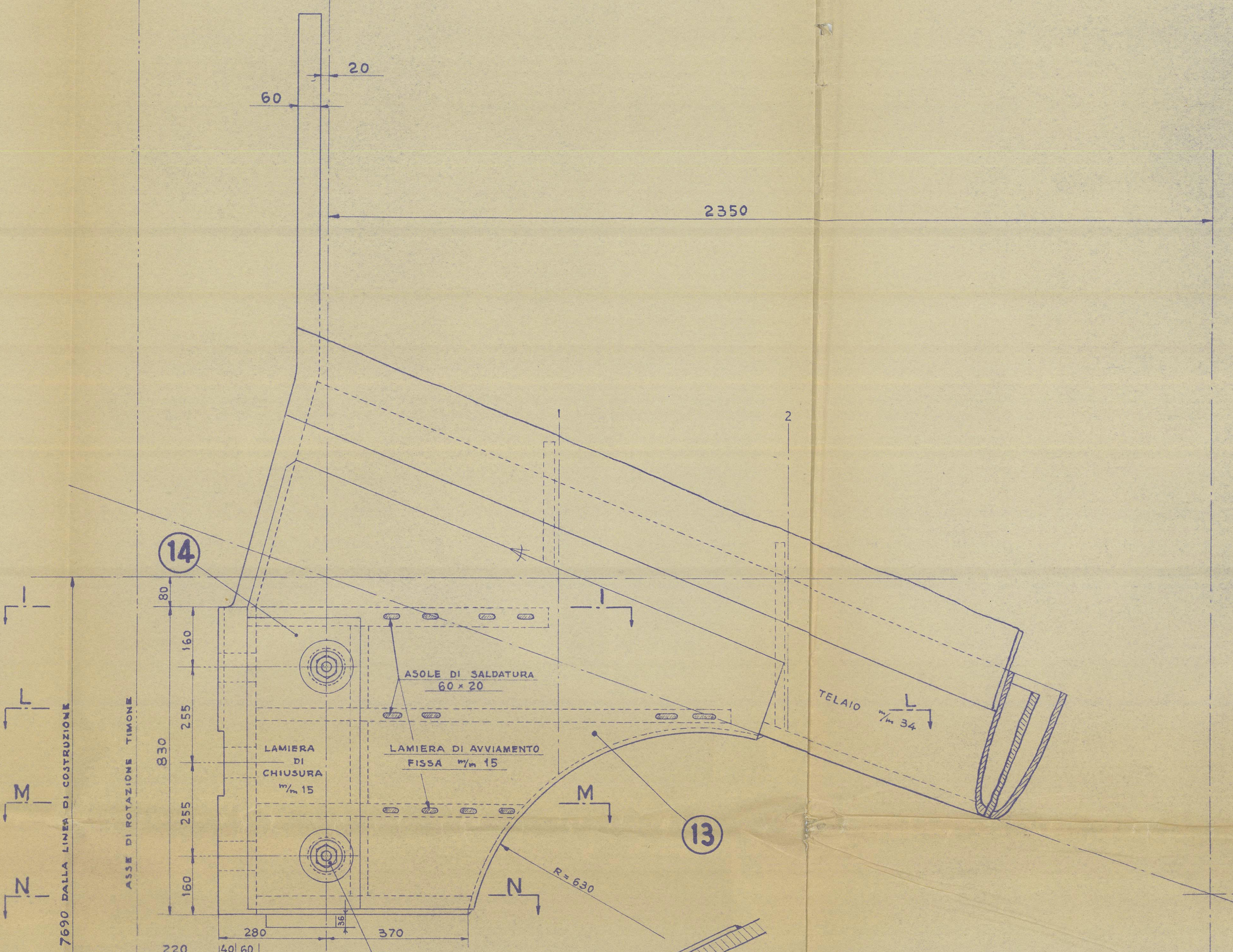
SEZIONE ORD. 4

GUARD. PRORA



PARTICOLARE DELLA LAMIERA DI AVVIAMENTO ESTERNA

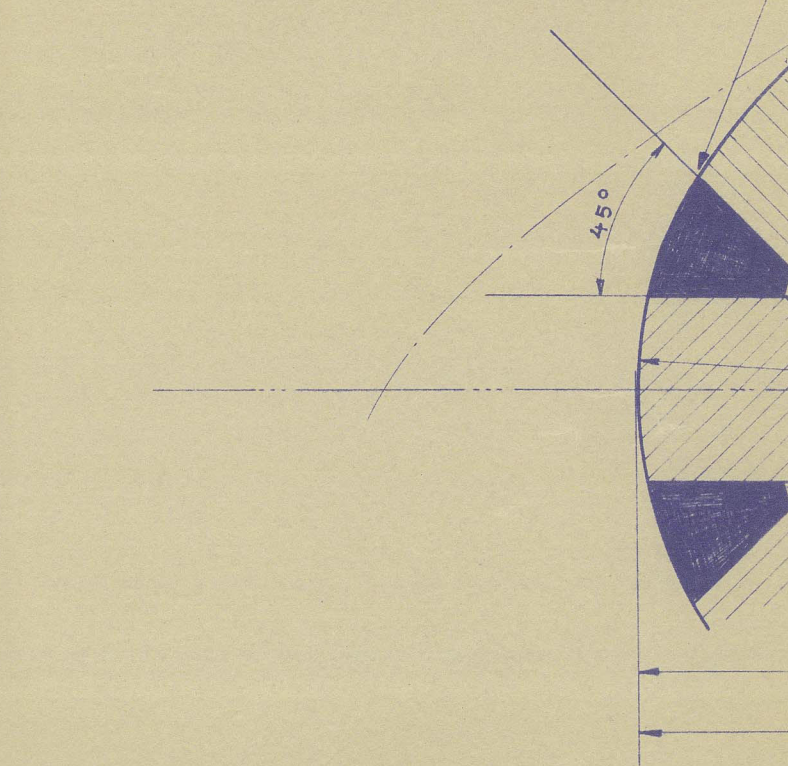
SCALA 1:10



PARTICOLARE COMPOSIZIONE ELEMENTI  
DEL DITTO SALDATO

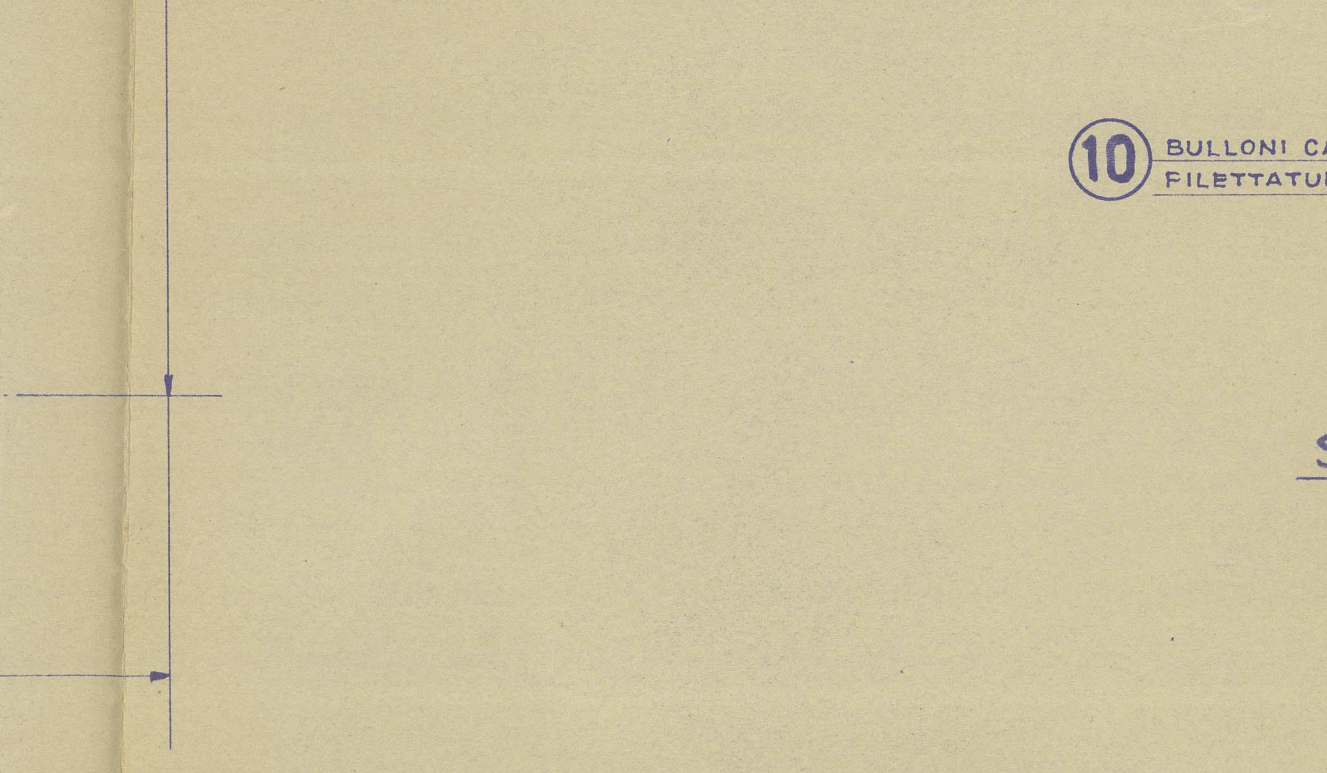
SCALA 1:2

N.B. LE PARTI VISTE ESTERNE DOVE  
SALDATURA SARANNO LISCIE CON  
MOLA SMERIGLIO O SCALPELLE LISCIE



PARTICOLARE LAMIERA DI CHIUSURA

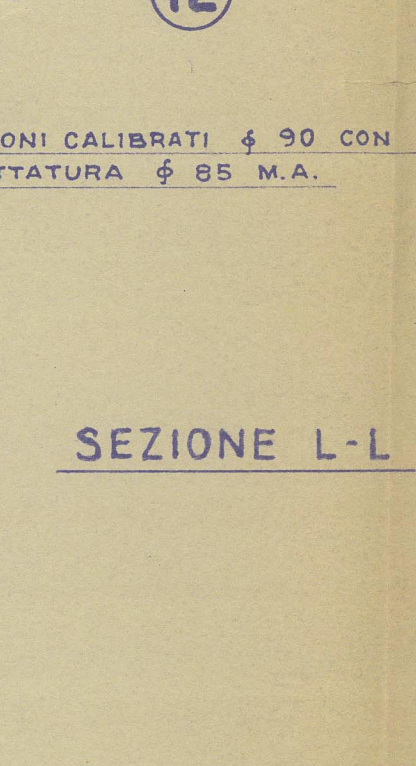
SCALA 1:5



SEZIONE I-I

CHIAVETTA 76x31

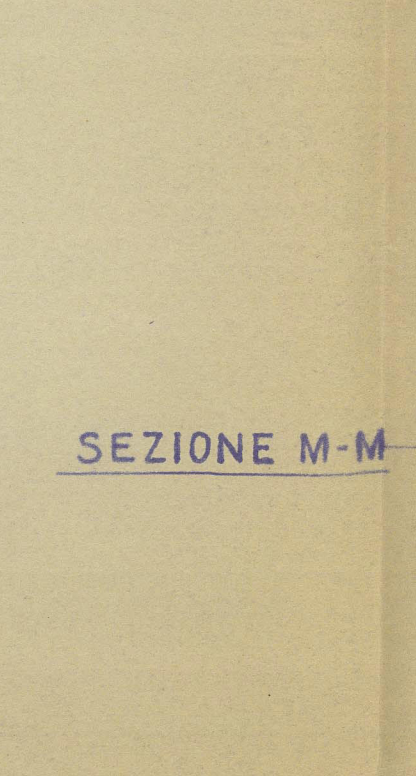
10 BULLONI CALIBRATI 4.90 CON  
FILITATURA 4.85 M.A.



SEZIONE L-L

CHIAVETTA 76x31

10 BULLONI CALIBRATI 4.90 CON  
FILITATURA 4.85 M.A.



SEZIONE M-M

CHIAVETTA 76x31

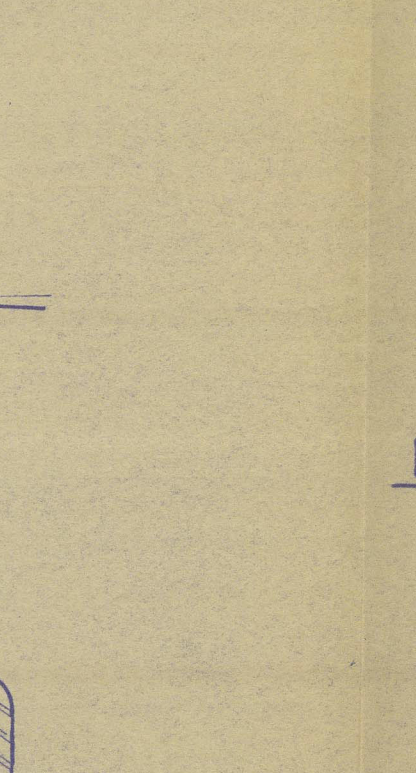
10 BULLONI CALIBRATI 4.90 CON  
FILITATURA 4.85 M.A.



SEZIONE N-N

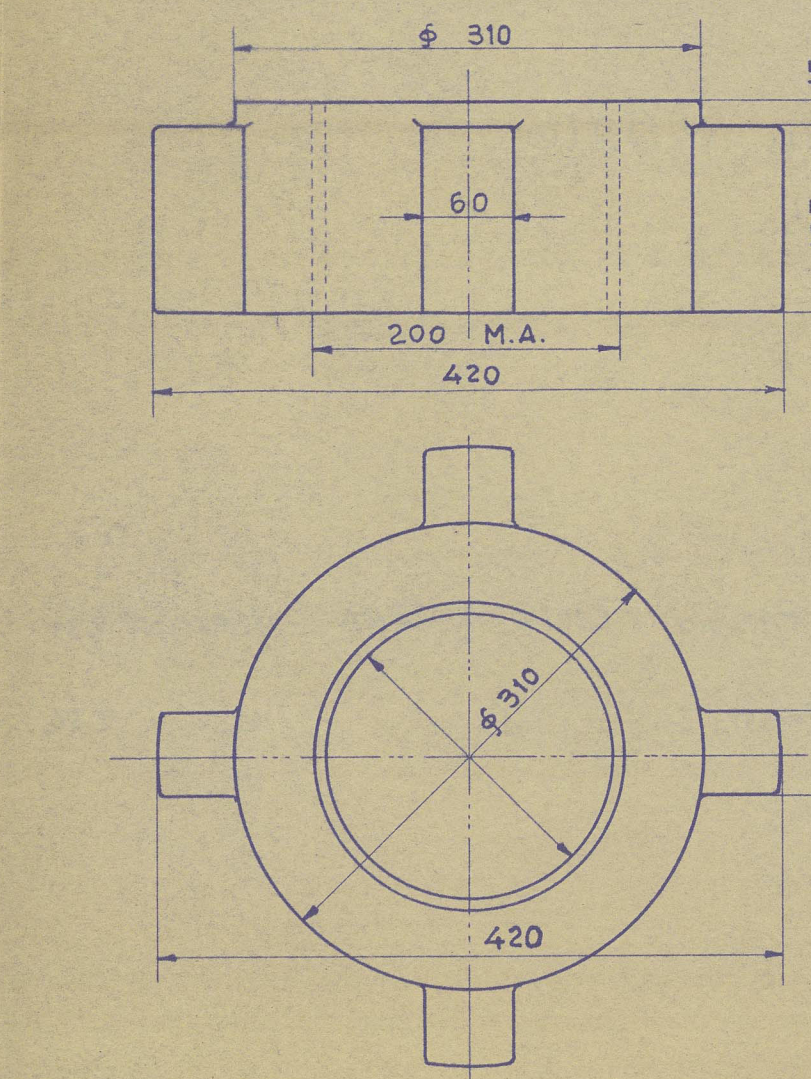
CHIAVETTA 76x31

10 BULLONI CALIBRATI 4.90 CON  
FILITATURA 4.85 M.A.



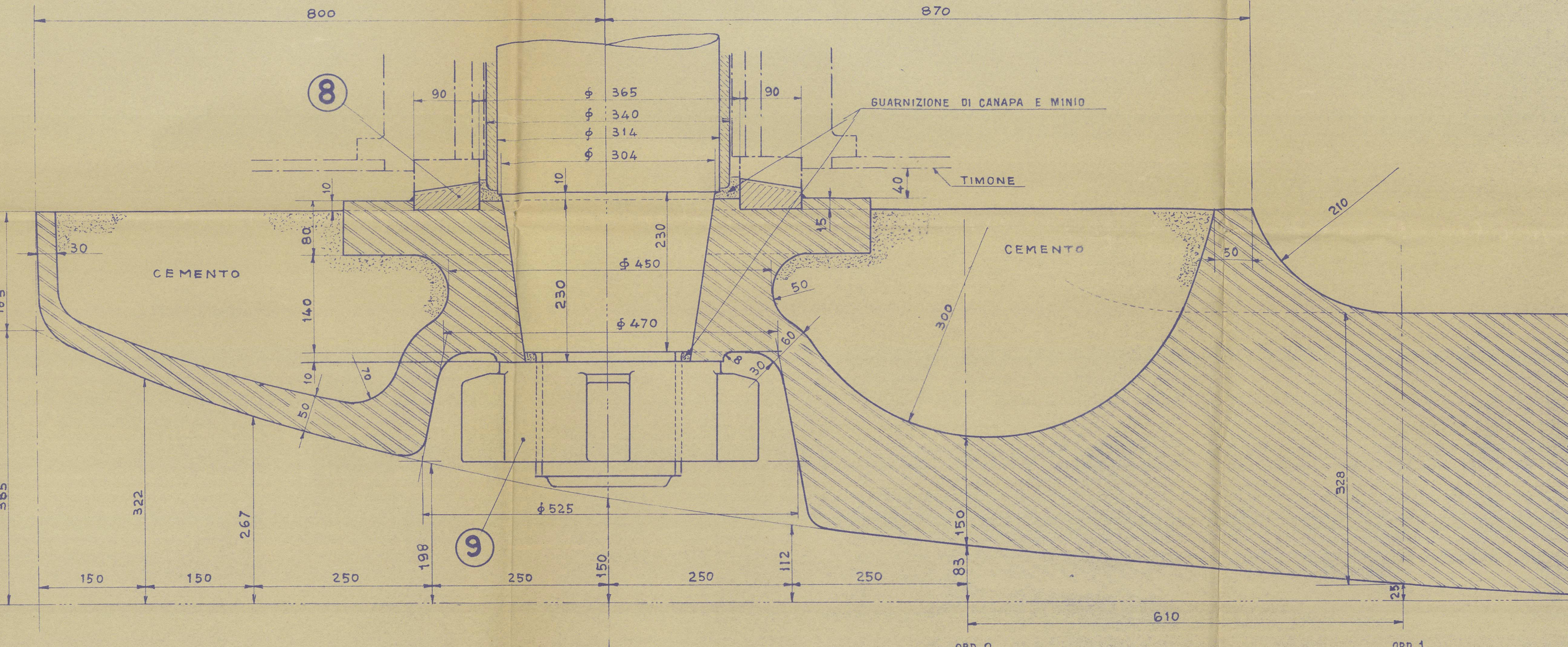
DADO PER ASSE TIMONE

SCALA 1:5



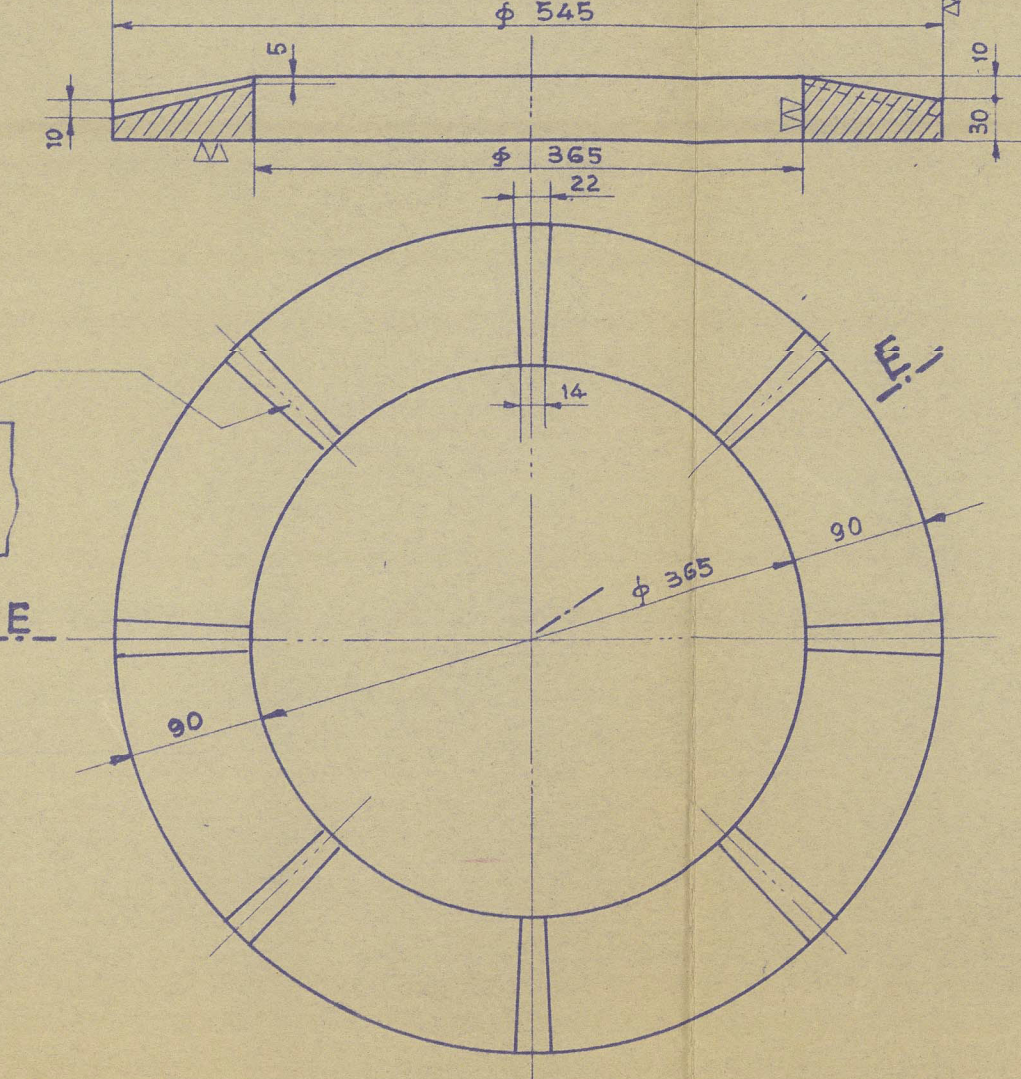
PARTICOLARE CALCAGNOLO

SCALA 1:5



ANELLO INFERIORE

SEZIONE E-E



ORD. 1 ORD. 2 ORD. 3 ORD. 4 ORD. 5 ORD. 6 ORD. 7 ORD. 8 ORD. 9

SCALA 1:5



Pos.	Denominazione	Quant.	Materiale	Annotaz.
1	Telaio di poppa parte super.	1	Acc. laminato	
2	Ringrosso dell'elica	1	Acciaio fuso	
3	Telaio di poppa parte infer.	1	Acc. laminato	
4	Telaio di poppa parte infer.	1	Acciaio fuso	
5	Asse del timone	1	Acc. fucinato	
6	Camicia superiore per asse	1	Bronzo	
7	Camicia inferiore per asse	1	Bronzo	
8	Anello inferiore a cuneo	1	Acc. inossid.	
9	Dado per asse 200 M.A.	1	Acc. fucinato	
10	Bulloni 80 calibrati con dado e coppiglia	6	Acc. fucinato	
11	Chiavetta orizz. 166x31x720	1	Acc. fucinato	
12	Chiavetta vertic. 76x31x332	1	Acc. fucinato	
13	Lamiera di avviamento fissa	2	Acc. laminato	
14	Lamiera di chiusura	2	Acc. laminato	
15	Telaio p. lamiera di chiusura	2	Acc. fucinato	

- Per saldature in corrispondenza di grossi spessori preferire elettrodi basici -

- CARATTERISTICHE MATERIALI DEL TELAIO -  
- Acciaio laminato Aq 42 UNI 815  
- Acciaio fuso (1) Aq 45 UNI 671  
- Acciaio fucinato Aq 42 UNI 1755  
- Bronzo B 14 UNI 1701

(1) - Per richiesta del Lloyd's Register l'acciaio fuso non dovrà contenere una quantità di carbonio superiore al 0,25 -

CONFORME ALLE COPIE APPROVATE DAL LLOYD'S REGISTER  
OF SHIPPING DI GENOVA IN DATA 22-3-52 E IN DATA 3-9-52  
E DAL REGISTRO ITALIANO NAVALE - DIREZIONE GENERALE  
IN DATA 22-4-52 N° 39589 E IN DATA 4-9-52 N° 240819 -  
Foliumo 1000 N° 203

ORDINE L.28-2-52 CANTIERI NAVALI RIUNITI G326664

TURBOCISTERNA DA 19000 TONN. P. L.

TELAIO DI POPPA

SCALA: 1:20

SCALA: 1:10

SCALA: 1:5

SCALA: 1:5

SCALA: 1:5

SCALA: 1:5

SCALA: 1:5

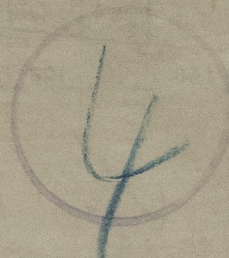


# STERN FRAME

D.S. 649

S.S. "CONCA D'ORO"

RECORDS DEPT.  
LONDON



CANTIERE NAVALI RIUNITI, PALERMO.

YARD N° 203

FIRST ENTRY REPORT NAPLES N° 5216

SISTER VESSELS:- "GIORGIO FASSIO" CNR, ANCONA YARD N° 235  
"ERNESTO FASSIO Jr" db db 236



© 2021

Lloyd's Register

012473-012482-0224