



Il Capo Ufficio

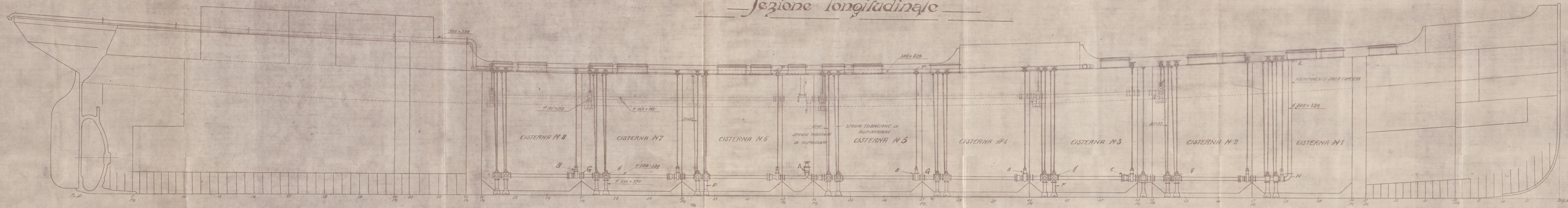
Genova 2298

"FULL GOR"

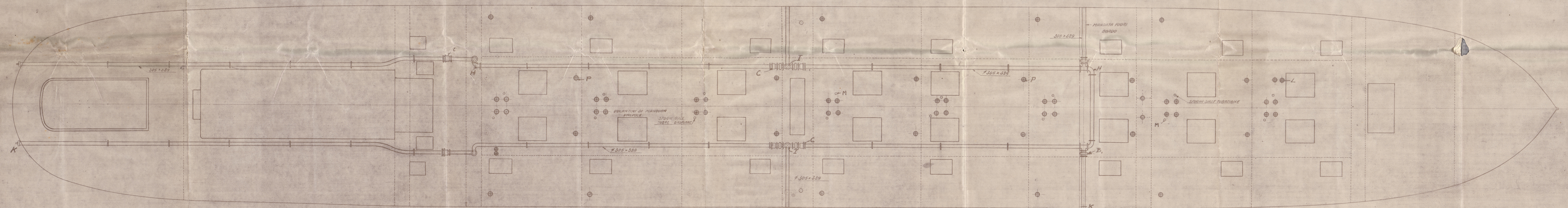
NAVE TRASPORTO PETROLIO

Tubolatura di aspirazione e mandata del petrolio - Scala 1:100 -

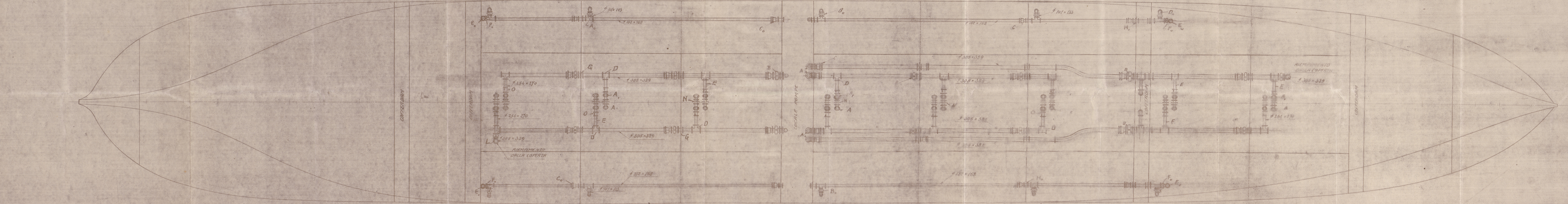
Sezione longitudinale



COPERTA



SEZIONE SOTTO COPERTA



DISTINTO DEI PEZZI PER LA SISTEMAZIONE DELLA TUBOLATURA INGRASSO E SOVRACCO PETROLIO

Lettera	Descrizione	Quantità	Dimensioni
A	Valvole di aspirazione petrolio	1/124	H° 34
B	Barra di collegamento	1/123	H° 34
C	Giunti di collegamento	1/115	H° 60
D	Braccetto per tubolatura	1/116	H° 28
E	Cubo di aspirazione	1/115	H° 30
F	Braccetto a gomito	1/118	H° 30
G	Braccetto a gomito per tubolatura	1/117	H° 40
H	Braccetto a gomito	1/121	H° 4
I	Braccetto a gomito	1/121	H° 4
L	Braccetto a gomito	1/121	H° 4
M	Braccetto a gomito	1/121	H° 4
N	Braccetto a gomito	1/121	H° 4
O	Braccetto a gomito	1/121	H° 4
P	Braccetto a gomito	1/121	H° 4

DISTINTO DEI PEZZI PER LA SISTEMAZIONE DELLA TUBOLATURA SOTTO COCCA D'ESTERNO

Lettera	Descrizione	Quantità	Dimensioni
A	Braccetto per tubolatura	1/148	H° 48
B	Barra di collegamento	1/141	H° 30
C	Giunti di collegamento	1/147	H° 35
D	Braccetto a gomito	1/155	H° 30
E	Braccetto a gomito	1/155	H° 30
F	Braccetto a gomito	1/155	H° 30
G	Braccetto a gomito	1/155	H° 30
H	Braccetto a gomito	1/155	H° 30
I	Braccetto a gomito	1/155	H° 30
L	Braccetto a gomito	1/155	H° 30
M	Braccetto a gomito	1/155	H° 30
N	Braccetto a gomito	1/155	H° 30
O	Braccetto a gomito	1/155	H° 30
P	Braccetto a gomito	1/155	H° 30

11/3/21