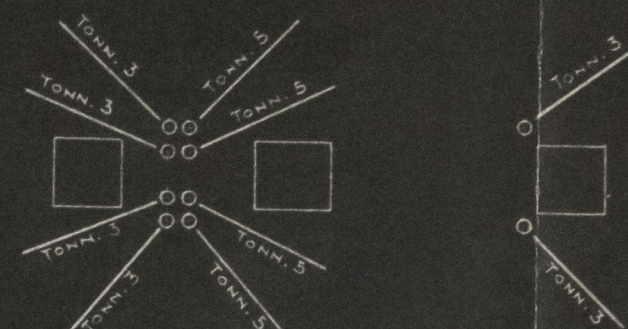



PIANO DI CAPACITÀ E CARICO




 5.461
 PORTATA LORDA TONN. 6345
 8.84
 DISLOCAMENTO TONN. 25.680

CISTERNE ORDinarie	MC. 1456.6
CISTERNE PER DECAZIONE	.. 174.4
<u>TOTALE NELLE CISTERNE</u>	<u>MC. 1631.0</u>
NEI DOPPI FONDI: (N° 2 - 4-10) MC. 828.0	
TOT. COMPLESS. OLIO COMBUSTIB.	MC. 2459.0

ACQUA POTABILE NEI DUE GAVONI	MC.	336
" " NELLE CISTERNE	"	1152
" " NEI DOPPI FONDI	"	942
<u>TOT. COMPLESS. ACQUA POTABILE</u>	MC.	2400
<u>ACQUA DI RAFFREDDAMENTO</u>	"	91
<u>TOT. COMPLESS. ACQUA DOLCE</u>	MC.	2491

ZAVORRA TONN. 24	ZAVORRA TONN. 475	PW ACQUA POTABILE MC. 214.02
GALLERIA ASSE		CONFERMA
OLIO COMBUST.	OLIO COMBUST.	ACQUA POTABILE
MC. 86.06	MC. 76.15	(16)
(17)	GALLERIA ASSE	MC. 215
ZAVORRA CH. SA TONN. 60	ZAVORRA TONN. 415	CONFERMA PW ACQUA POTABILE MC. 214.02
T.P.C.		

(9)	OLIO COMB. MC. 96.54	OLIO COMB. MC. 103.03	OLIO COMB. MC. 144.12
MC. 87.0	(5)	(1)	
OLIO COMB. MC. 145.53	OLIO COMB. MC. 41.66	OLIO COMB. MC. 36.27	
(10)	(6)	(2)	
	CONFERTING		
OLIO COMB. MC. 145.5	(7)	(3)	
(11)	OLIO COMB. MC. 41.6	OLIO COMB. MC. 36.2	
MC. 87.2	OLIO COMB. MC. 103	OLIO COMB. MC. 144.4	
(12)	OLIO COMB. MC. 96.6	(8)	(4)

NEL DOPPIO FONDO	MC. 482.2
IN CASSETTE E RECIPIENTI VARI	" 48.9
<u>TOT. COMPLESS. OLIO LUBRIF.™</u>	<u>MC. 231.1</u>

* There are not tanks but part of No 4 pit hole
where cast iron ballast is stored - Tri Mtr 13.2.57

18-8 ITALIA 506 15 82 DI NAVIGAZIONE
1951 SERV. TECNICO SEZ. NAUT. E AEROSTAT. MAR.
REDAZIONE
DISEGNO
N. 48

PIANO DI CAPACITÀ E CARICO
SCALA 1:400

DISEGNATO VERIFICATO LAVORAZIONE
ZAMPERLIN A. ZAMPERLIN A.

221

E/MS "VULCANIA"	
TO ACCOMPANY.....	Rpt. No.....
Dated.....	
SUBJECT - Capacity Plan.	



© 2021

Lloyd's Register
Foundation

014015 - 014022 - 0068