



See Amended plans 2119

Diaphragms at breaks & raised deck carried over
Deck house coamings double or increased in thickness at breaks

Do not riveted to deck

Diagrams

COSTRUZIONI N° 14-15

CLASSE: R.I. 100A 1.1. ★ L. T.P. "CON BORDO LIBERO,,
 ,, L.R. 100 A 1. ✚ "CON BORDO LIBERO,,

DIMENSIONI PRINCIPALI

LUNGHEZZA FRA LE PP. (DELLA CARENA)	M.	146,370
"	L DEL R. N. I.	" 146,905
"	L DEL L. R.	" 148,000
LARGHEZZA B		18,800
ALTEZZA D		11,000
"	D AL CASSERO	13,500

1° MODULO LONGITUDINALE		$L \times D$	
II°	"	$L \times (B + D)$	
IMMERSIONE AL BORDO LIBERO D'ESTATE			M. 8,230
BOLZONE AL BAGLIO MAESTRO			" 0,375
INSELLATURA	{	A	" 3,100
		D	" 1,420

	DALLA 0 ALLA 14	$\frac{M}{M}$	610
DISTANZA FRA LE OSSAT.	" 14 " 150	"	785
	" 150 " 182	"	685
	" 182 " 197	"	610

"ORAZIO.. Baia N 14

ORAZIO,, Baia N. 14
aples Rpt. N.° 2700
"VIRGILIO,, Baia N.° 15
aples Rpt. N.° 2807

RITTO DI PRORA vedi dis N° 1641
 „ DEL TIMONE vedi dis N° 1644

NTIERI ED OFFICINE MERIDIONALI

ANTIERI ED OFFICINE MERIDIONALI
CANTIERE NAVALE DI BAIÀ
INGEGNERE CAPO
UFFICIO Tecnico
3. *Quirini* 5/12/25
GITO AL FOGLIO T.3/453

4 CANTIERE NAVALE DI BAIA	
FIRMA	DATA
<i>Autunno</i>	10 Dicembre 1925
Scala 1:100	
Disegno 72/572 bis	
DATA	10 Dicembre 1925