



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

LUNGHEZZA FUORI TUTTO (LOA) .....	=	29,75 m.c.a.
LUNGHEZZA TRA LE PERPENDICOLARI (LBP) .....	=	27,25 m
LUNGHEZZA AL GALLEGGIAMENTO (LWL) .....	=	28,25 m
LARGHEZZA PONTE DI COPERTA .....	=	5.90 m
LARGHEZZA MAX (Bmax) .....	=	6.40 m
ALTEZZA DI COSTRUZIONE (D) .....	=	2.30 m
IMMERSIONE A PIENO CARICO (T) .....	=	1.38 m
PORTATA PASSEGGERI .....	=	2.10 c.a.
MOTORIZZAZIONE.....	=	1x360 KW
VELOCITA' (V) .....	=	12,50 kn
SERVIZIO .....	TRASPORTO PASSEGGERI	
NAVIGAZIONE .....	ACQUE INTERNE (LAGO D'ISEO)	

MATERIALE SCAFO E SOVRASTRUTTURE  
ACCIAIO AH 36

REV	DATA	DESIGNATORE	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO
<b>SHIP &amp; BOAT S.r.l.</b> Via J. Salomoni, 3 - 30175 VENEZIA (VE) Tel.: +39 041 538622 - Fax: +39 041 5386388 E-mail: info@ship-boat.it - www.ship-boat.it			
PROG. N. 146.201		SCALA 1:50	
COSTR. N. 146/16		DATA 24.09.2016	
JOB N.		DIS. N° 146.201	
TITOLO DISEGNO		FOGLIO 1/1	
M/n Trasporto Passeggeri "SAN PAOLO"		Disegnato da S. BRIGATTO	
SEZIONI LONGITUDINALI SCAFO		Visto da D. QUARTI	
PARAMETRALE CENTRALE E LATERALE		Sottilezza 1 W	
Norma file 146.201-1 - Longitudinali scafo.dwg		Progettato da Ing. SIMONE BRIGATTO	
La società SHIP & BOAT S.r.l. e il progettista si riservano la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione, copia, modifica e divulgazione o di renderlo comunque noto a terzi o a delle concorrenti, senza l'autorizzazione scritta della società e del progettista.		Accettato dal Registro del Personale Tecnico delle Costruzioni Navali della Capitaneria di Porto di Trieste	

ARMATORE

INNAZZIONE LAGO D'ISEO S.r.l.

APPROVAZIONI / ACCETTAZIONI

RIWA S.p.A.