



BSD 105/05 - RI XXXX - General Data

LUNGHEZZA FUORI TUTTO	LENGHT OVERALL	LOA	32,25 m
LUNGHEZZA AL CALLEGAMENTO	LENGHT ON WATERLINE	LWL	27,5 m
LARGHEZZA MASSIMA	MAXIMUM BEAM	B	7,2 m
LARGHEZZA AL CALLEGAMENTO	BEAM ON WATERLINE	BWL	6,20 m
ALTEZZA DI COSTRUZIONE	DEPTH MOULDED	D	3,8 m
IMMERSIONE DI PROGETTO	DESIGN DRAUGHT	T	2,1 m
SPAZZATURA OSSATURA	FRAME SPACING	S	0,5 m
DISLOCAMENTO	DISPLACEMENT	Δ	175,000 Kg
MAX. VELOCITÀ DI PROGETTO	DESIGN MAXIMUM SPEED	V	14 kn
MOTOR PRINCIPALI	MAIN ENGINES		2x735 Kw
TO class	RI/NAAC	MACH	Y
	RI/NAAC	MACH	Y
		CHARTER CLASS	SHORT RANGE

BSDYACHTS
By Benetti Sail Division

Vermes
TECNOLOGIE

GENERAL PLAN

CODE: 100_20_GA_R22
SCALE: 1:50
DATE: 17-06-2013
DRAWN BY: O.P.
CHECKED BY:

SHEET 1 of 1 APPROVED BY: