

VESSEL:		BERTH:
A	VESSEL PRESSURE RELIEF VALVE SET POINT	
B	VESSEL VACUUM RELIEF VALVE SET POINT	
C	VESSEL VAPOUR HEADER PRESSURE DROP	
D	VAPOUR HOSE PRESSURE DROP	100 mmwc
E	HIGH PRESSURE ALARM SET POINT (*)	
F	HIGH PRESSURE SHUT DOWN SET POINT (**)	
G	VRU HIGH PRESSURE ALARM SET POINT	700 mmwc standard
H	VRU HIGH PRESSURE SHUT DOWN SET POINT	1000 mmwc standard
I	VRU PRESSURE SAFETY VALVE SET POINT	1300 mmwc
L (***)	VESSEL VACUUM RELIEF VALVE SET POINT	- 350 mmwc standard
M (***)	VRU LOW PRESSURE ALARM SET POINT	-270 mmwc standard
N (***)	VRU LOW PRESSURE SHUT DOWN SET POINT	- 350 mmwc standard
O	VESSEL EQUIPPED WITH VOC (****)	
P	VESSEL CERTIFY THAT HIGH LEVEL AND VERY HIGH LEVEL ALARM FOR CARGO TANKS HAVE BEEN TESTED	
Q	VESSEL CERTIFY THAT HIGH AND VERY HIGH ALARMS INTO SHIP'S MAIN VAPOUR LINE HAVE BEEN TESTED	
R	VESSEL WILL MONITOR VAPOUR PRESSURE DURING ALL OPERATIONS	
S	VESSEL IS EQUIPPED WITH CLOSED SYSTEM FOR GAUGING AND SAMPLING CARGO TANKS AND SAME WILL BE USED DURING ALL OPERATIONS	
T	VESSEL INERTING CONDITIONS	
U	VESSEL IS INFORMED THAT DURING ALL LOADING OPERATIONS LIQUID LOADING LINE PRESSURE MUST BE ALWAYS LOWER THAN 1,8 BARG; A PRESSURE OVER THIS VALUE WILL DAMAGE VRU PLANT	

(*) rappresenta il valore che deve essere confrontato con la soglia standard impostata per VRU High Pressure Alarm. (E = (80% A) – C – D).

(**) rappresenta il valore che deve essere confrontato con la soglia standard impostata per VRU High Pressure shut down Alarm. (F = A – C – D).

(***) detti valori rappresentano rispettivamente L = valore previsto in SOLAS identico per qualsiasi nave; M / N = in assenza di un ventilatore sul VRU per l'aspirazione dei vapori ed il successivo invio al trattamento, gli allarmi e le relative sicurezze per l'eccesso di vuoto risultano poco significativi in presenza di un trasferimento di vapori che avviene esclusivamente per differenza di pressione nave/VRU.

(****) specificare, nel caso di risposta nave positiva, la corrispondenza dei valori di induttanza e capacità.

TERMINAL RAPPRESENTATIVE SIGNATURE:	
MASTER SIGNATURE:	