



33TR1100 - LNG STORAGE TANK	
33TR1100 - SERBATOIO DI STOCCAGGIO LNG	
DIAMETER (Approx)	mm 6000
DIAMETRO (Approx)	mm 6000
LENGTH (Approx)	mm 50000
LUNGHEZZA (Approx)	mm 50000
NET CAPACITY	m ³ 1000
CAPACITÀ NETTA	m ³ 1000

1533169
LNG TRANSFER PUMP (MINIMUM FLOW)
POMPA DI TRAVASO LNG (FLUSSO MINIMO)

1533165
LOADING ARMS / BRACCI DI CARICO

1533172
TRUCK LOADING STATION
VAPOUR RETURN
RITORNO DI VAPORE DELLA STAZIONE DI CARICO AUTOCARRO

33HB1101
PBU I

33TR1100
LNG STORAGE TANK / SERBATOIO DI STOCCAGGIO LNG

FLARE / FIAMMATA

1533168
LNG TRANSFER PUMP
POMPA DI TRAVASO LNG



03	12.01.17	Issued for construction	RKN003	TEL006	RKN003	P&I DIAGRAM / DIAGRAMMA P&I Pressurized Tank 1 / Serbatoio pressurizzato 1 Oristano LNG Terminal / Terminal LNG Oristano
02	23.12.16	Emesso per la costruzione	RKN003	TEL006	RKN003	
01	22.09.16	Emesso per informazioni	RKN003	TEL006	RKN003	
00	26.08.16	Issued after Hazop	RKN003	TEL006	RKN003	Document No.: 1533167 / N. documento: 1533167
	26/08/16	Emesso dopo Hazop	RKN003	TEL006	RKN003	Project No.: C202346 / N. progetto: C202346
		Emesso per informazioni	RKN003	TEL006	RKN003	
		Motivo dell'emissione	Drawn	Checked	Approved	
			Redatto	Verificato	Approvato	

Copyright Wartsila Oil & Gas Systems AS. All rights reserved. By taking possession of the drawing the recipient recognizes and honours these rights. Neither the whole nor any part of this drawing may be used in any way for construction, fabrication, marketing or any other purpose nor copied in any way without the prior written consent of Wartsila Oil & Gas Systems AS. Copyright Wartsila Oil & Gas Systems AS. Tutti i diritti riservati. Prendendo possesso del disegno, il destinatario riconosce e onora questi diritti. Non è possibile utilizzare questo disegno, totale o parziale, in nessun modo per la costruzione, la fabbricazione, la commercializzazione o altri scopi, né copiare in alcun modo o rendere accessibile a terzi senza il previo consenso scritto di Wartsila Oil & Gas Systems AS.