



TERMINAL SITE	
1.	TRUCK LOADING STATION / BAIA DI CARICOTRUCK
2.	LNG STORAGE AREA / SERBATOI DI STOCCAGGIO GNL
3.	LNG PUMPS / POMPE GNL
4.	POTENTIAL FUTURE EXPANSION AREA / AREA POSSIBILE FUTURA ESPANSIONE
5.	NG METERING AND SAMPLING SKID ROOM / SALA SKID DI MISURA E CAMPIONAMENTO GN
6.	WOBBE SKID / SKID WOBBE
7.	AIR VAPORIZERS / VAPORIZZATORI AD ARIA
8.	HIGH PRESSURE LNG PUMPS / POMPE ALTA PRESSIONE GNL
9.	RAINWATER BASIN AND TREATMENT SYSTEM / VASCA E SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE
10.	SUCTION DRUM / SURGE DRUM // TORRE PIEZOMETRICA/TAMBURO DI ASPIRAZIONE
11.	ELECTRIC TRIM HEATER / SCAMBIATORE-REGOLATORE DI TEMPERATURA ELETTRICO
12.	ELECTRICAL ROOM / SALA ELETTRICA
13.	AIR PRODUCTION SKID / IMPIANTO PRODUZIONE ARIA
14.	NITROGEN PRODUCTION SKID / IMPIANTO PRODUZIONE AZOTO
15.	EMERGENCY DIESEL GENERATOR / GENERATORE DIESEL DI EMERGENZA
16.	FLARE KNOCK OUT DRUM / SEPARATORE DI FIACCOLA
17.	CONTROL ROOM / SALA CONTROLLO
18.	HP AND LP FLARE / TORCIA
19.	MR COMPRESSOR SKID / SKID COMPRESSORE MR
20.	LIQUEFACTION SKID / SKID LIQUEFAZIONE
21.	GLYCOL CIRCULATION SKID / SKID CIRCOLAZIONE GLICOLE
22.	CHILLER-PRE COOLING SKID / SKID RAFFREDDATORE-PRE RAFFREDDAMENTO
23.	AIR COOLERS / REFRIGERATORI D'ARIA
24.	DC SYSTEM / IMPIANTO CC
25.	LV SWITCH GEAR / COMMUTATORE LV
26.	LIGHTING PANEL / PANNELLO ILLUMINAZIONE
27.	FIRE DETECTION PANEL / PANNELLO ANTINCENDIO
28.	AUTOMATION PANEL / PANNELLO AUTOMAZIONE
29.	PRESSURE BUILD-UP UNIT / UNITA' DI ACCUMULO PRESSIONE

This layout and the safety distances to neighbouring facilities indicated in this layout are based on the information available at the time of preparing the layout and safety distances from similar projects. This layout and the safety distances indicated in this layout are therefore for illustration purposes only and are not to be relied on by the customer as being complete, correct, accurate or free from defects.

The parties shall agree on the final configuration of the facility based on the project specific requirements, and a project specific layout, including safety distances to neighbouring facilities, shall be prepared based on the relevant safety studies, risk evaluations and risk analyses approved by the competent authorities.

Questa disposizione e le distanze di sicurezza rispetto alle strutture nelle vicinanze, indicate nella presente disposizione, si basano sulle informazioni disponibili nel momento in cui sono state preparate la disposizione e le distanze di sicurezza provenienti da progetti simili. Di conseguenza, questa disposizione e le distanze di sicurezza indicate nella presente disposizione sono da intendersi esclusivamente a scopo illustrativo e non devono essere considerate dal cliente come complete, corrette, accurate o esenti da errori.

Le parti si troveranno d'accordo sulla configurazione finale della struttura sulla base dei requisiti specifici del progetto e una disposizione specifica del progetto stesso, incluse le distanze di sicurezza rispetto alle strutture nelle vicinanze, verrà preparata sulla base di studi di sicurezza, valutazioni di rischio e analisi di rischio pertinenti, approvati dalle autorità competenti.

PRELIMINARY

		© Wärtsilä Finland Oy Energy Solutions		Master layout Disposizione principale LNG Terminal, Site Terminale GNL, Sito	
		Product: LNG MADE: 29-Mar-2018 Anna Rondo CHKD: 19-Jun-2018 André Lassfolk APPD: 20-Jun-2018 Jarno Jussila		Oristano LNG Terminal Based on Document: Customer Document: Scale: 1:500 Size: A1 Doc. ID: DBAE838267 XX Page No. Rev.	

XX	DATE	MADE	APPRD.	MEMO NO.	EXPLANATION
a	04-Jul-2018	alax24	fla001		

This drawing is the property of Wärtsilä and shall neither be copied, shown nor communicated to a third party without the consent of the owner.