



TERMINAL SITE	
1.	TRUCK LOADING STATION / BAIJA 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

Sloping towards open trenches
In pendenza verso trincee aperte

Sloping towards open drain
Pendenza verso scarichi aperti

Open drain with grating
Scarico aperto con grate

Process areas are covered gravel
Le aree di processo sono coperte da ghiaia

Impoundment areas shall be connected to sewage system
Le aree di raccolta devono essere collegate al sistema fognario

GAS NATURALE

MI GESTORE RETE GAS

	© Wärtsilä Finland Oy Energy Solutions	Master layout
		Sewage system layout/ Sistema fognario
		LNG Terminal/ Terminal LNG
		Oristano LNG Terminal
Product: LNG	ASLY DRG:	Proj. no. PW/16953
MADE: 10-Oct-2017 Johanna Tuomivirta	Units:	Based on Document: Customer Document:
CHKD: 19-Jun-2018 André Lassfolk	Page No.:	Scale: 1:500 Size: A1 Doc. ID: DBAE606778
APPD: 19-Jun-2018 Jarno Jussila	Rev.:	

REV.	DATE	MADE	APPRD.	MEMO NO.	EXPLANATION
b	05-Jul-2018	alax24	fla001		
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.

Confidential