

Dimensioni principi FSRU	Valori
Capacità nominale	130.000 m ³
Lunghezza	290 m
Larghezza Massima	48 m
Altezza ponte	29 m
Altezza membrana da ponte principale	7.5 m

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
Layout Sistema di Ormeaggio	100-ZB-B-10002
Schemi di processo	100-GD-B-08002
Layout sistemazione apparecchiature principali FSRU	100-GC-B-61000



Scala planimetrica 1:5000

NOTE:

- 1) Il documento è stato sviluppato sulla base delle dimensioni della FSRU definite nel doc. "Basi di Progetto - 100-ZA-E-08000" e riportati nella tabella del presente foglio. Tali valori dovranno essere confermati/rivisti sulla base del Fornitore selezionato.
- 2) Il disegno riporta le principali apparecchiature e strutture della FSRU, in accordo al doc. "Schemi di processo (PFD) - 100-GD-B-08002". Le dimensioni delle apparecchiature sono preliminari e stimate sulla base di progetti precedenti.
- 3) La vista isometrica non è in scala

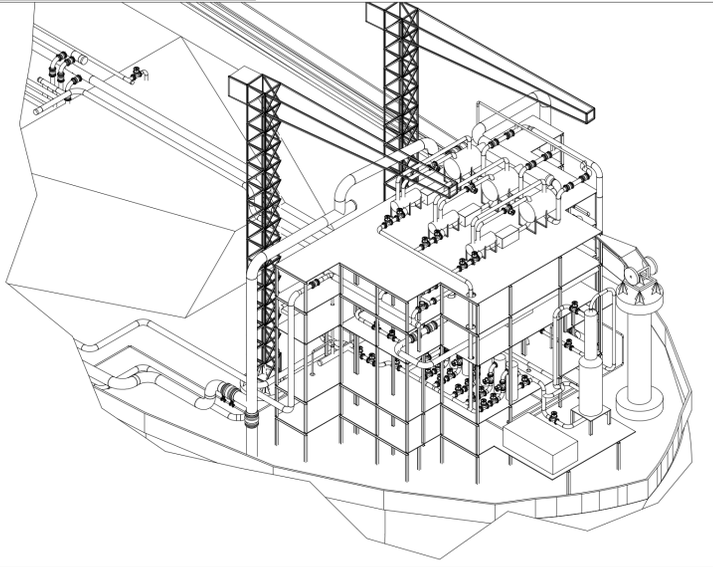
UNITA':

- 1) Scafo della nave
- 2) Serbatoi GNL
- 3) Sistema di processo (rigassificazione, gestione BOG e misura non fiscale)
- 4) Sala controllo
- 5) Stazione elettrica e di strumentazione, alloggi, sottoservizi.
- 6) Collettori GNL/BOG dai serbatoi
- 7) Connessioni GNL/BOG verso la banchina
- 8) Connessioni GNL/BOG verso Shuttle Carrier
- 9) Connessioni scarico acqua di mare
- 10) Area dedicata al sistema di ormeggio
- 11) Sfiati di alta e bassa pressione

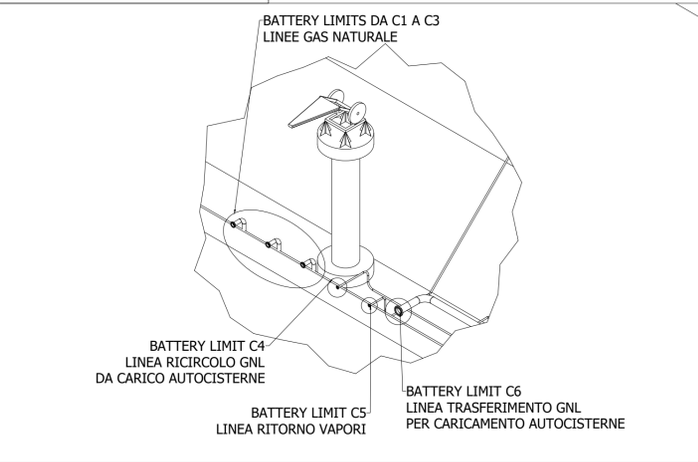
Dettaglio unità 9



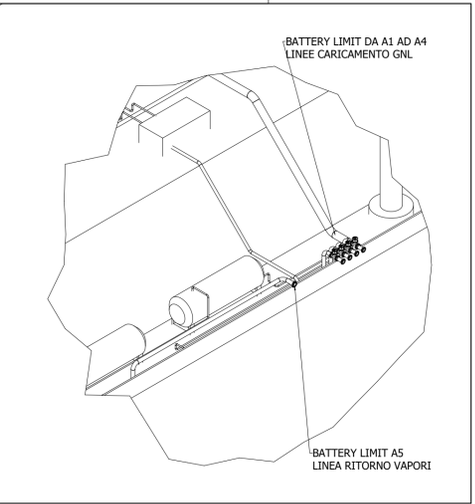
Dettaglio unità 3



Dettaglio unità 7



Dettaglio unità 8



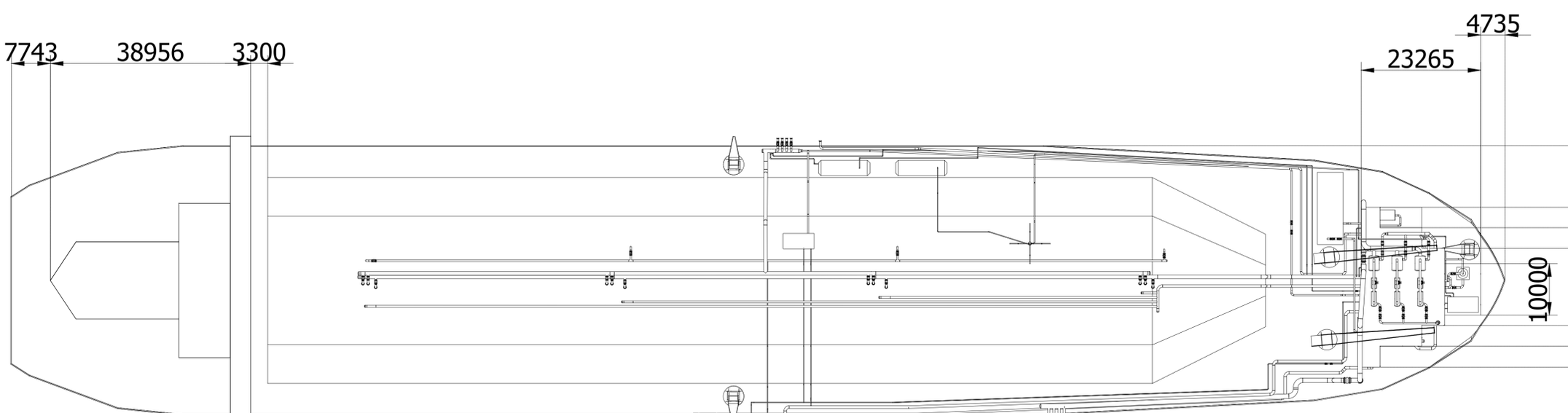
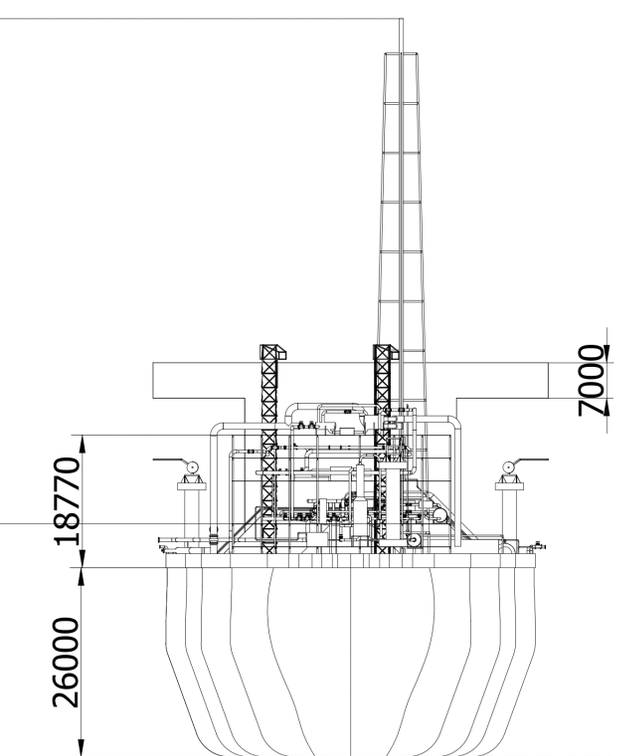
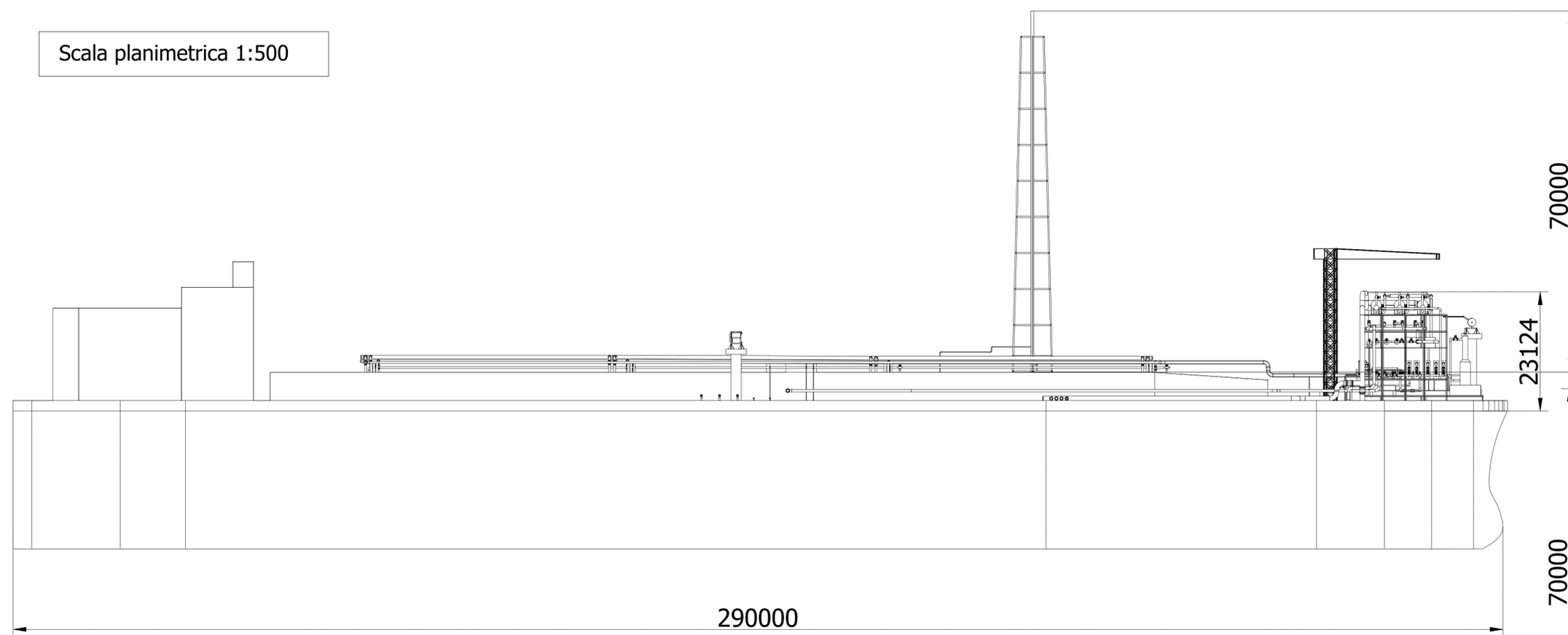
03	16/11/21	EMISSIONE PER ENTI	L.SARTINI	G.SAGARIA	G.MONTI
02	27/10/21	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	L.SARTINI	G.SAGARIA	G.MONTI
01	05/07/21	EMISSIONE PER COMMENTI	L.SARTINI	G.SAGARIA	G.MONTI
00	24/05/21	EMISSIONE PER COMMENTI	L.SARTINI	G.SAGARIA	G.MONTI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			UNITA' N.		
		PROGETTISTA 	COMMESSA G/C/R 2004		
		DIS. N. 100-ZB-B-10006			
		REVISIONE 03			
		FG. 1 DI 2			
		SCALA 1:500			
		PROGETTO/IMPIANTO TERMINALE DI PORTOVESME			

Scala planimetrica 1:500

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
Layout Sistema di Ormezzo	100-ZB-B-10002
Schemi di processo	100-GD-B-08002
Layout sistemazione apparecchiature principali FSRU	100-GC-B-61000

NOTE:

- 1) Il documento è stato sviluppato sulla base delle dimensioni della FSRU definite nel doc. "Basi di Progetto - 100-ZA-E-08000" e riportati nella tabella del presente foglio. Tali valori dovranno essere confermati/rivisti sulla base del Fornitore selezionato.
- 2) Il disegno riporta le principali apparecchiature e strutture della FSRU, in accordo al doc. "Schemi di processo (PFD) - 100-GD-B-08002". Le dimensioni delle apparecchiature sono preliminari e stimate sulla base di progetti precedenti.
- 3) Quote e misure sono in millimetri.



Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO/AUTORIZZATO
03	16/11/21	EMMISSIONE PER ENTI	L.SARTINI	G.SAGARIA	G.MONTI
02	27/10/21	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	L.SARTINI	G.SAGARIA	G.MONTI
01	05/07/21	EMMISSIONE PER COMMENTI	L.SARTINI	G.SAGARIA	G.MONTI
00	24/05/21	EMMISSIONE PER COMMENTI	L.SARTINI	G.SAGARIA	G.MONTI

PROGETTISTA	COMMESSA	UNITA' N.
sham	GC/R2004	0 0 1
TECNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif. TIPDL: 201969C-100-DW-3320-001		
DIS. N. 100-ZB-B-10006		
REVISIONE 03		
FG. 2 DI 2		
SCALA 1:500		