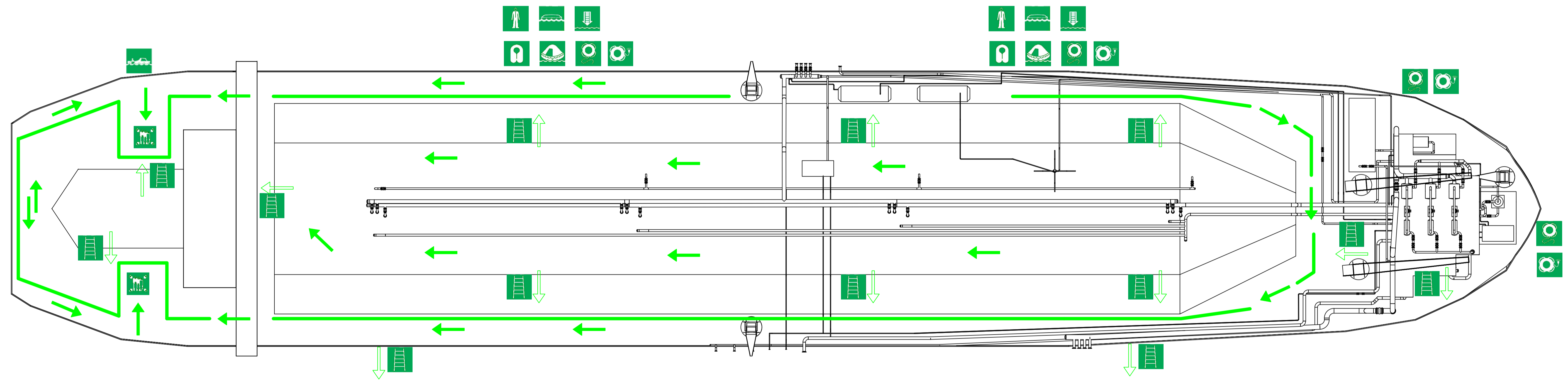


Allegato D.9.3
Planimetria dei presidi di emergenza,
delle vie di fuga e dei punti di raccolta














Doc. No. P0023964-1-H1 Rev.0 – Novembre 2021



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N.
Filosofia delle Uscite di Emergenza e delle Vie di Fuga FSRU		100-ZA-E-85010



LEGENDA:

- | | | |
|--|--|---|
|  Punto di Raccolta |  Biscagliina |  Salvagente con Boetta Luminosa |
|  Scala di Sfuggita |  Zattera di Salvataggio |  Tuta da Immersione |
|  Scialuppa di Salvataggio |  Giubbotto di Salvataggio |  Percorso di Uscita Orizzontale |
|  Battello di Soccorso |  Salvagente con Cima |  Percorso di Uscita verso il Basso |
| | |  Via di Fuga |

NOTE:

- La configurazione nel presente disegno, il numero e la tipologia degli equipaggiamenti di salvataggio sono preliminari ed indicativi.
- I mezzi di soccorso lato porto saranno utilizzati solo in assenza di LNG Carrier.

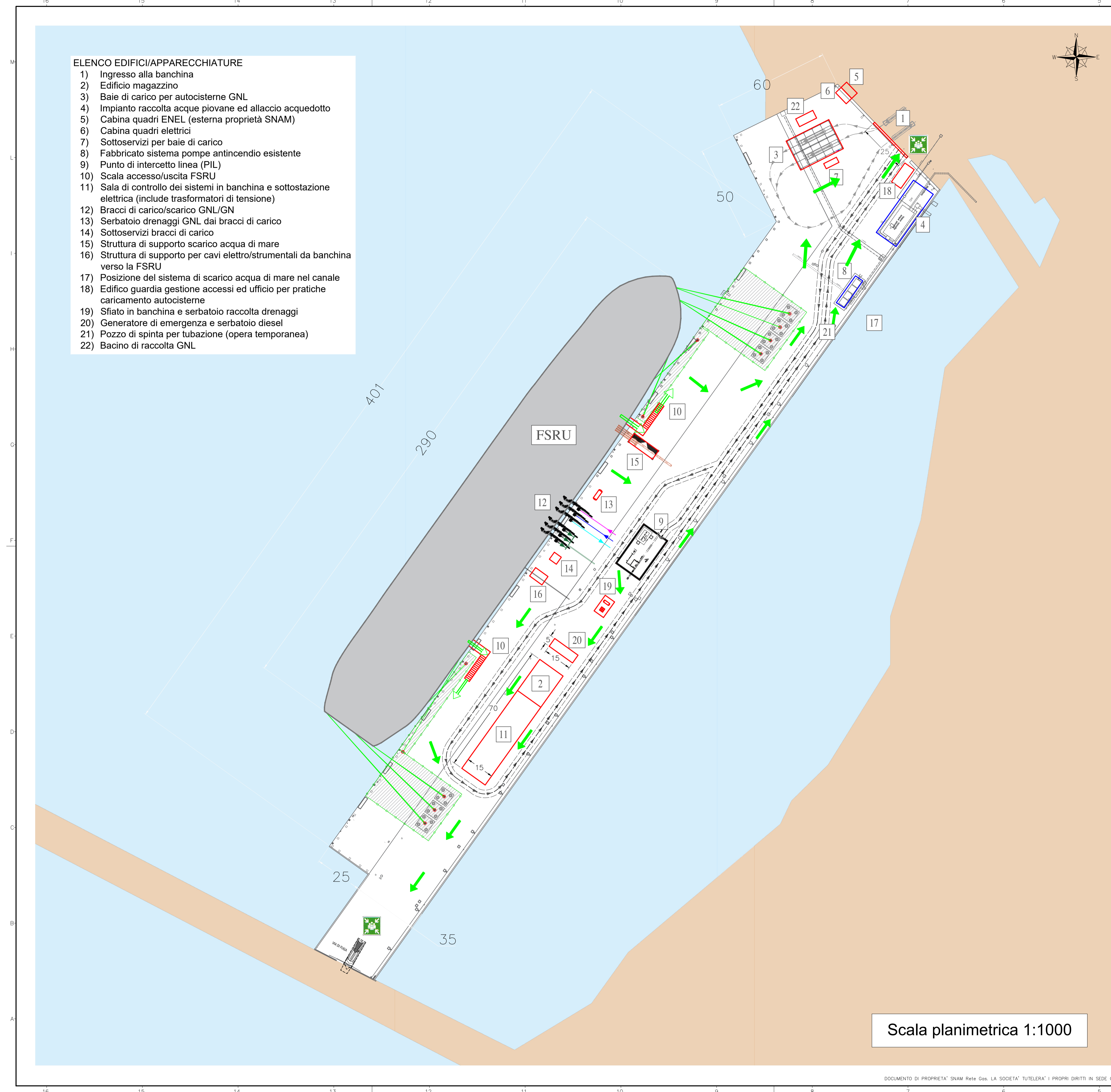
01	29/10/21	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	L.SARTINI	G.SAGARIA	G.MONTI
00	02/08/21	EMISSIONE PER COMMENTI	L.SARTINI	G.SAGARIA	G.MONTI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		  	COMMESSA	UNITA' N.	
		LAYOUT DELLE USCITE DI EMERGENZA E DELLE VIE DI FUGA TERMINALE (FSRU)	GC/R2004	001	
		PROGETTO/PIANTO			
		TERMINALE DI PORTOVESME			
			DIS. N.		
			100-GB-B-85011		
			REVISIONE	01	
			FG.	1	DI 2
			SCALA	1:500	

- ELENCO EDIFICI/APPARECCHIATURE**
- 1) Ingresso alla banchina
 - 2) Edificio magazzino
 - 3) Baie di carico per autocisterne GNL
 - 4) Impianto raccolta acque piovane ed allaccio acquedotto
 - 5) Cabina quadri ENEL (esterna proprietà SNAM)
 - 6) Cabina quadri elettrici
 - 7) Sottoservizi per baie di carico
 - 8) Fabbricato sistema pompe antincendio esistente
 - 9) Punto di intercetto linea (PIL)
 - 10) Scala accesso/uscita FSRU
 - 11) Sala di controllo dei sistemi in banchina e sottostazione elettrica (include trasformatori di tensione)
 - 12) Bracci di carico/scarico GNL/GN
 - 13) Serbatoio drenaggi GNL dai bracci di carico
 - 14) Sottoservizi bracci di carico
 - 15) Struttura di supporto scarico acqua di mare
 - 16) Struttura di supporto per cavi elettro/strumentali da banchina verso la FSRU
 - 17) Posizione del sistema di scarico acqua di mare nel canale
 - 18) Edificio guardia gestione accessi ed ufficio per pratiche caricamento autocisterne
 - 19) Sfiato in banchina e serbatoio raccolta drenaggi
 - 20) Generatore di emergenza e serbatoio diesel
 - 21) Pozzo di spinta per tubazione (opera temporanea)
 - 22) Bacino di raccolta GNL

- LEGENDA:**
- Area dedicata ai sistemi di ormeggio.
 - Edifici/apparecchiature nuovi da installare
 - Edifici da smantellare
 - Edifici esistenti da mantenere
 - Punto di raccolta
 - Percorso di Uscita Orizzontale
 - Percorso di Uscita verso il Basso

NOTE:

A. Quote e misure sono in metri.
 B. La configurazione nel presente disegno è preliminare ed indicativa.



Scala planimetrica 1:1000

01	29/10/21	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	L.SARTINI	G.SAGARIA	G.MONTI
00	02/08/21	EMISSIONE PER COMMENTI	L.SARTINI	G.SAGARIA	G.MONTI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO/AUTORIZZATO
		PROGETTISTA	 TECNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif. TIPDL: 201969C-100-DW-1960-001		
			COMMESSA	UNITA' N.	
			GC/R2004	001	
			LAYOUT DELLE USCITE DI EMERGENZA E DELLE VIE DI FUGA TERMINALE		
			DIS. N. 100-GB-B-85011		
			REVISIONE 01		
			FG. 1 DI 2		
			SCALA		
PROGETTO/IMPIANTO TERMINALE DI PORTOVESME					