

	<b>PROGETTISTA</b>  <i>Tecnologia Ricerca Rischi</i>	<b>COMMESSA</b>	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE LIGURIA	<b>DIS-MEC-D-15010</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		<b>Rev.</b> 0

Rif. TRR: 72438

**EMERGENZA GAS  
INCREMENTO DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE (DL 17.05.2022, n. 50)**

**FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti**

**Rapporto Preliminare di Sicurezza  
per la fase di Nulla Osta di Fattibilità (NOF)  
ai sensi del D.Lgs. 105/15**

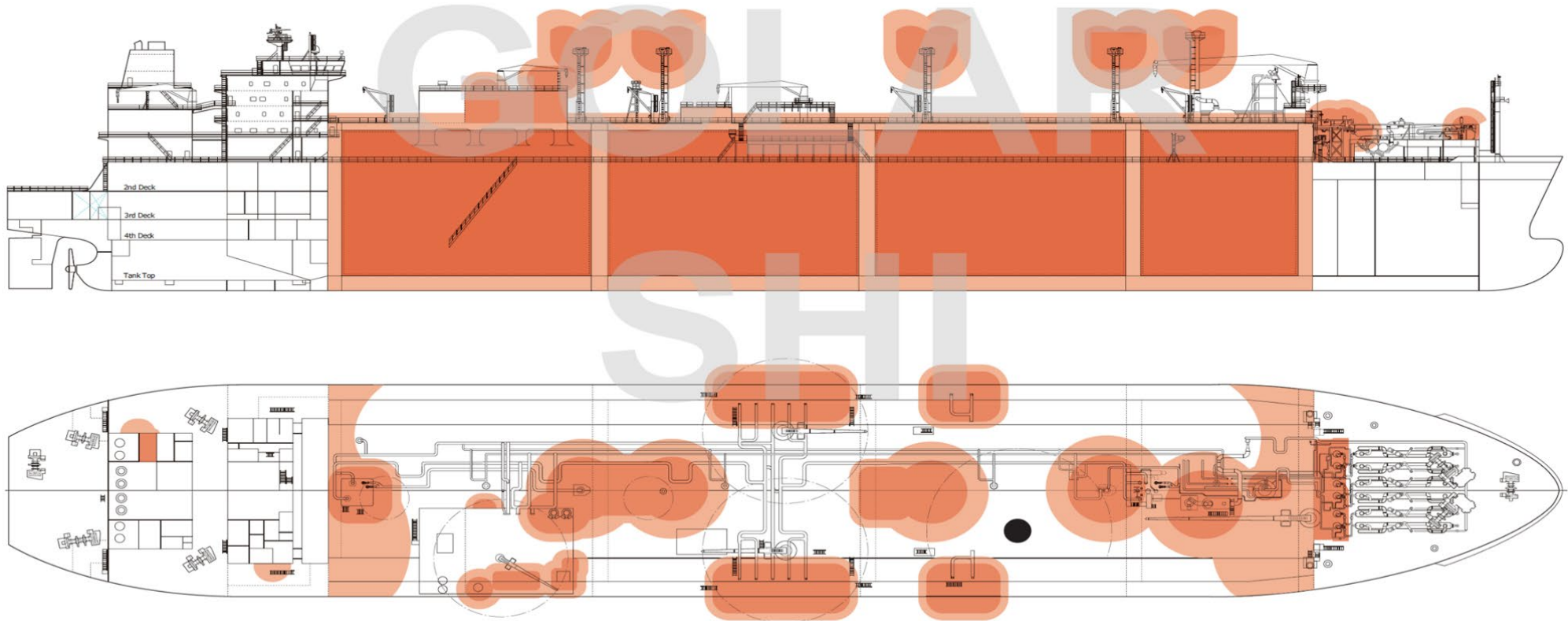
**Allegato C.7.11  
Planimetria Classificazione Aree A Rischio Di Esplosione**

0	Emissione per Enti	TRR	G.Romano	G. Lanza	Marzo 2024
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>	<b>Data</b>

Illustration 1.4a Hazardous Areas Plan

Key

- Area Classification Zone 0 - An area in which an explosive atmosphere is present continuously or for long period.
- Area Classification Zone 1 - An area in which an explosive atmosphere is likely to occur in normal operation.
- Area Classification Zone 2 - An area in which an explosive atmosphere is not likely to occur during normal operation and, if it does occur, is likely to do so only infrequently and will exist for a short period only.



R

Illustration 1.4b Hazardous Areas Plan - Midship

