

	PROGETTISTA  Tecnologia Ricerca Rischi	COMMESSA NQ/R22178	UNITA' -
	LOCALITA' RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)	DIS-MEC-B-13009	
	PROGETTO / IMPIANTO FSRU Ravenna e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		Rev. 0

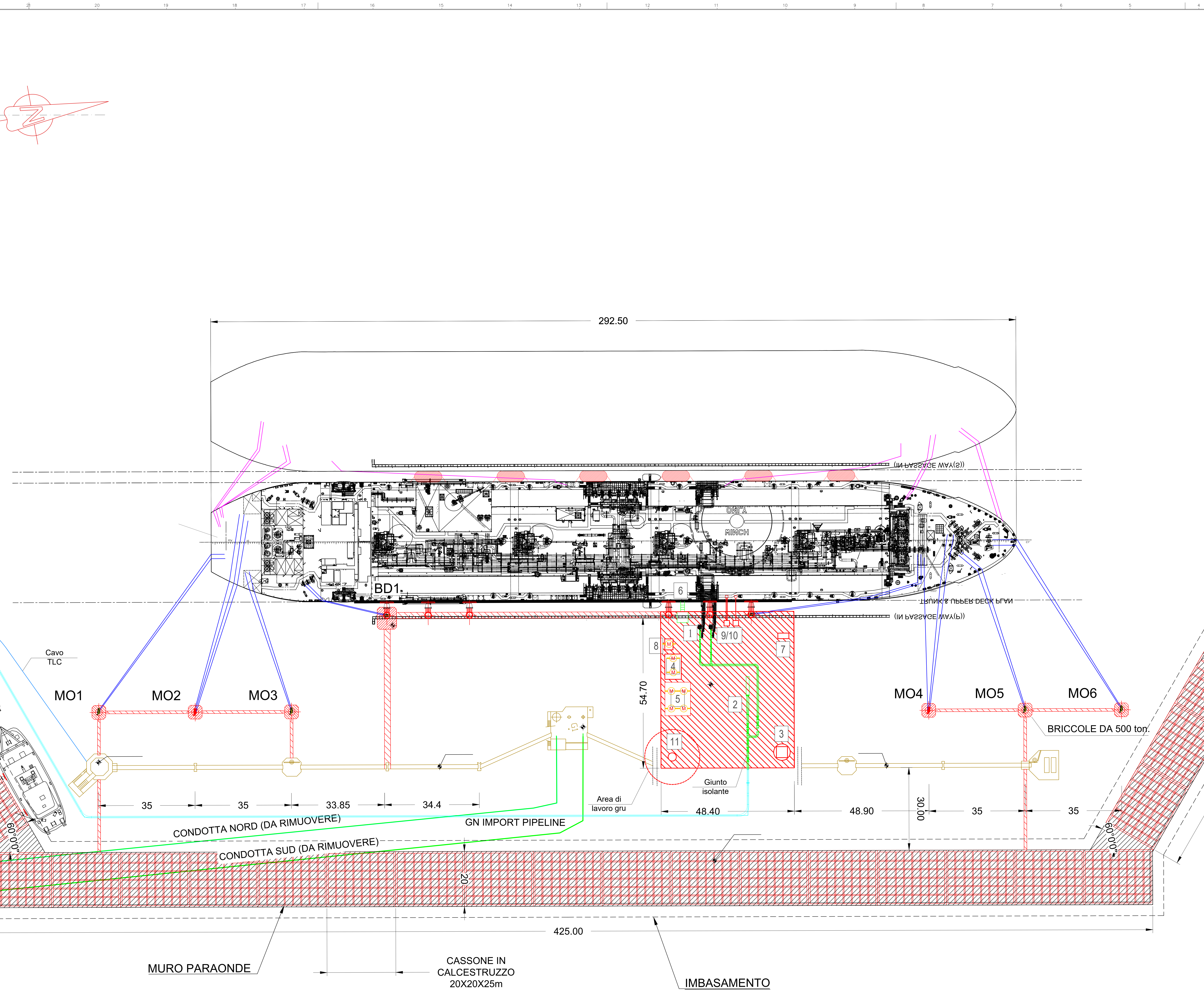
Rif. TRR: 72341

EMERGENZA GAS
INCREMENTO DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE (DL 17.05.2022, n. 50)
FSRU Ravenna 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.8.1-A
Layout sistemi di rilevazione gas - Piattaforma di ormeggio Petra
ALTERNATIVA A - soluzione con cassoni

0	Emissione per permessi	A. Visigoti	A. Romano	G. Romano	06/07/2022
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N.
P&ID BRACCI DI CARICO		NQ-C-22200-DIS-PID-B-01100
P&ID Pipeline		NQ-C-22200-DIS-PID-B-01101
P&ID Venti		NQ-C-22200-DIS-PID-B-01102

NOTE GENERALI:

A. Quote e misure sono in metri.
B. L'illuminazione e la segnaletica esistenti non sono riportati in questa tavola.

- ELENCO APPARECCHIATURE
- 1) Bracci di carico
 - 2) Trappola
 - 3) Sistema di sfiato (vent)
 - 4) Generatore di emergenza e serbatoio diesel
 - 5) Locale pompe antincendio
 - 6) Scalandrone
 - 7) Skid bombole azoto
 - 8) Cabinato di controllo
 - 9) ESD link e cavo alimentazione elettrica
 - 10) Manichetta scarico azoto
 - 11) Gru di sollevamento

LEGENDA:

- Tubazione di progetto
- Nuova da installare
- Terminale marino esistente
- Linee di ormeggio FSRU
- Linee di ormeggio STS
- M Rivelatore multifunzione

PRIMA EMISSIONE		MF-DA	AV	GR
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO/VERIFICATO	APPROVATO
01	04/07/22	Disegno		
Proprietario		Progettista	Disegno	
sham		tecnologia Ricerca Pesci	DIS-MEC-B-13009	
ALLEGATO AL RAPPORTO PRELIMINARE DI SICUREZZA - EDIZIONE 2022 Allegato C.8.1-A				Rivisione 01
				Comm. NQ/R22178
				Cod. tec. -
Layout sistemi di rilevazione gas - Piattaforma di ormeggio Petra ALTERNATIVA A - soluzione con cassoni				Scale 1:500

DOCUMENTO DI PROPRIETÀ SHAM LA SOCIETÀ TUTELA DEI PROPRI DIR