



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
DIAGRAMMA A BLOCCHI (TRATTO A MARE)	DIS-MEC-D-01000
PFD (TRATTO A MARE)	DIS-MEC-D-01001
P&ID - SISTEMA TRASFERIMENTO GAS BRACCI DI CARICO	DIS-MEC-B-01005
P&ID - PIPELINE	DIS-MEC-B-01006
P&ID - VENT	DIS-MEC-B-01007

NOTE GENERALI

IL PRESENTE P&ID E' PRELIMINARE E INCLUSIVO DEI CONCETTI PRINCIPALI DELLE FILOSOFIE DI CONTROLLO E DEL SISTEMA DI SICUREZZA. I DETTAGLI RELATIVI SARANNO FINALIZZATI DAI FORNITORI DELLE APPARECCHIATURE NELLE SUCCESSIVE FASE DI INGEGNERIA.

NOTE

1. L'FSRU DOVRA' PROVVEDERE A FORNIRE LE PRINCIPALI UTILITIES RICHIESTE DAL PROCESSO (AZOTO, ALIMENTAZIONE ELETTRICA) LE QUALI SARANNO TRASFERITE ALLA STRUTTURA OFFSHORE TRAMITE MANICHETTE FLESSIBILI.

2. UN SISTEMA DI BACKUP TRAMITE BOMBOLE DI N2 SARA' PREVISTO SULLA STRUTTURA OFFSHORE PER FAR FRONTE AD EVENTUALE INDISPONIBILITA' DA PARTE DELLA FSRU.

00	06/07/22	EMISSIONE PER PERMESSI		S. ROSSI	R. LUSSO C. MORDINI
REV	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista		Disegno	
				DIS-MEC-B-01008	
EMERGENZA GAS				Revisione 00	
INCREMENTO DI CAPACITA' DI RIGASSIFICAZIONE <DL 17.05.2022, n. 50>. FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI. ALLACCIAMENTO FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26") DP 100 BAR				Comm. NQ/R22178	
				Cod. tec. -	
				Scala NTS	
P&ID - DISTRIBUZIONE AZOTO					
3		2		1	
				A1	