

	MASSIMA TEMPERATURA D'ESERCIZIO (°C)
	PRESSIONE DI PROGETTO (BAR)
	FINITURA LINEA (COINBENT., VERNIC., TRACCIAM.)
	SPECIFICA DI LINEA
	DIAMETRO DI LINEA
	TIPO DI FLUIDO
	NUMERO DI LINEA
	LIMITE DI BATTERIA
	LIMITE DI FORNITURA
	VALVOLA A DILUVIO
	ROMPIFIAMMA
	PENDENZA
	SCHERMO PROTEZIONE UCCELLI
	VASCA DI CONTENIMENTO
	DISCO OTTO
	DISTANZIATORE APERTO
	DISTANZIATORE CHIUSO
	LINEA ISOLATA E TRACCIATA ELETTRICAMENTE
	BARRIERA D'ACQUA
CONNESSIONI STRUMENTALI:	
	PROCESSO
	ELETTRICO
	PNEUMATICO
	CAPILLARE
	IDRAULICO
	LINK SOFTWARE
	SISTEMA ESD NUOVA PIATTAFORMA
	SISTEMA DCS NUOVA PIATTAFORMA
	SISTEMA F&G NUOVA PIATTAFORMA
	STRUMENTO MONTATO SU QUADRO LOCALE

1. SDV DELLA LINEA PRINCIPALE CHIUSURE FINO A SCOMPARSA DELL'ALLARME DI ALTA PRESSIONE DIFFERENZIALE
2. L'APERTURA DELLE BDV-401/402 (ESD) SARÀ CONSENTITO SOLO CON LE SDV LATO PIATTAFORMA E LATO FSRU CHIUSURE. L'FSRU DAVVANTO RICEVERE UN SEGNALE DELLA IV-505 DAL SISTEMA DI EMERGENZA IN PIATTAFORMA E RIMANDARE UN SEGNALE DI AVVENUTA CHIUSURA COME PERMISSIVO DI APERTURA DELLE BDV-401/402.
3. VALVOLA AD ATTUATORE PNEUMATICO A SFERA A PASSAGGIO PIENO.
4. MISURATORE DI PRESSIONE CON INDICAZIONE LOCALE E VISIBILE DA RELATIVA VALVOLA DI DEPRESSURIZZAZIONE MANUALE.
5. NEL CASO DI FORMAZIONE DI SACCHE SARÀ NECESSARIO PREDISPORRE UNO STACCO VALVOIATO DI DRENAGGIO DOTATO DI SIGHT GLASS PER IL MANTENIMENTO DELLA LINEA DI BLOWDOWN SENZA ACCUMULO DI LIQUIDI.

A	Settembre 23	EMISSIONE PER PERMESSI						S.SETTEPASSI	R.ZINZO	M.RAIMONDO
Rev.	DATA	DESCRIZIONE								ELABORATO/VERIFICATO/APPROVATO
		PROGETTISTA SAIPEM	ROSSETTI MARINO	MICOPET						
		Rif. Rosetti Marino: 123A40-DDL-PK-PID-13451								
FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI								COMMISSA GC/R22011/001		CODICE TECNICO 2109/A
								DIS. N.		
								0001-GD-B-013431		
P&ID - SISTEMA DI SCARICO GAS AD ALTA PRESSIONE (2/2)								REVISIONE A		
								FG. 1		DH 1
								SCALA		N.TS