



CONSEGUENZE NON CREDIBILI

Ip. 3R: Collettore GNL di riempimento FSRU a valle delle manichette. Perdita significativa

UVCE			
0,3 bar	0,14 bar	0,07 bar	0,03 bar
-	-	426 m	474 m

Ip. 5R: Linee di mandata pompe LNG Feed e collettore GNL principale FSRU durante riempimento da Nave metaniera. Perdita significativa

UVCE			
0,3 bar	0,14 bar	0,07 bar	0,03 bar
-	-	401 m	443 m

Ip. 6R: Linea ricircolo GNL FSRU durante riempimento da Nave metaniera. Perdita significativa

UVCE			
0,3 bar	0,14 bar	0,07 bar	0,03 bar
-	-	117 m	140 m

Ip. 8R: Linee di mandata pompe ad alta pressione HP Booster. Perdita significativa

UVCE			
0,3 bar	0,14 bar	0,07 bar	0,03 bar
-	-	182 m	197 m

Ip. 10R : Bracci di scarico da FSRU a metanodotto piattaforma. Rottura totale

UVCE			
0,3 bar	0,14 bar	0,07 bar	0,03 bar
-	-	190 m	217 m

Ip. 11R: Metanodotto piattaforma fino a inizio metanodotto sottomarino. Perdita significativa

UVCE			
0,3 bar	0,14 bar	0,07 bar	0,03 bar
-	-	36 m	56 m

01	23/09/22	SECONDA EMISSIONE	MF-DA	AV	GR
00	04/07/22	PRIMA EMISSIONE	MF-DA	AV	GR
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Disegno	
				72341-C.5.2-B Conseguenze non credibili	
ALLEGATO AL RAPPORTO PRELIMINARE DI SICUREZZA - EDIZIONE 2022 Allegato C.5.2 - B Elementi per la pianificazione territoriale Ipotesi non credibili - Alternativa A soluzione con cassoni			Revisione	00	
			Comm.	NQ/R22178	
			Cod. tec.	DIS-MEC-D-13000	
			Scala	1:2000	