

◇ Pressione di Progetto
◇ Temperatura di Progetto

- NOTA 1: INIEZIONE DI AZOTO LIQUIDO PER IL COOLING DOWN DEL SERBATOIO
 NOTA 2: DA INSTALLARE SUL PANNELLO LOCALE DEI BRACCI DI CARICO
 NOTA 3: DA INSTALLARE SUL QUADRO ESD DI COLLEGAMENTO ALLE NAVI PER L'INDICAZIONE IN REMOTO DA NAVE
 NOTA 4: LE INDICAZIONI DI LIVELLO, DENSITA', TEMPERATURA SARANNO RIPORTATE IN SALA CONTROLLO PRINCIPALE
 NOTA 5: LE CONNESSIONI FLANGIATE SARANNO IL PIU' POSSIBILE LIMITATE
 NOTA 6: LE LINEE DI RIEMPIMENTO SUPERIORE E INFERIORE SONO COMPLETE DI UN LOOP SUL BOCCELLO DI INGRESSO (VEDI DETTAGLIO 1)
 NOTA 7: LE VALVOLE SULLA LINEA DI RICIRCOLO DELLE POMPE SARANNO INTERBLOCCATE IN MODO DA ASSICURARE CHE UNA SIA SEMPRE APERTA
 NOTA 8: IL SISTEMA PERMETTE L'INERTIZZAZIONE CON AZOTO E LA RILEVAZIONE DI FUGHE NEL VOLUME TRA IL FONDO PRIMARIO E SECONDARIO DEL SERBATOIO
 NOTA 9: ANNULUS PER LA DISTRIBUZIONE DELL'AZOTO
 NOTA 10: LE PROTEZIONI PER IL PERSONALE SARANNO APPLICATE ESCLUSIVAMENTE IN QUELLE AREE DOVE LE LINEE O LE APPARECCHIATURE SONO NORMALMENTE ACCESSIBILI AL PERSONALE

REV	DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	ESEGUITO BY	CONTROLLATO DA /CHKD BY	APPROVATO/DA APPROVED BY

CLIENTE/CUSTOMER

Venice LNG S.p.A.

PROGETTO/PROJECT

DEPOSITO COSTIERO GNL A MARGHERA

TITOLO/TITLE

P&ID SERBATOIO DI STOCCAGGIO GNL



ESEGUITO BY	FIRMA/SIGNATURE	DATA/DATE	N° INT/INTERNAL N°	SCALA/SCALE	TAV/PLATE N°	REV
SLE		15/01/2018				
CONTROLLATO DA / CHKD BY	ALS	15/01/2018	17-556-M06	1:1	3 di 11	0
APPROVATO DA / APPROVED BY	MPC	15/01/2018				