


- NOTA 1: I CONTROLLI INDICATI SONO TIPICI PER CIASCUNA POMPA
- NOTA 2: LA VALVOLA E' INTERBLOCCATA CON LA RISPETTIVA POMPA IN MODO CHE LA VALVOLA PUO' ESSERE APERTA SOLO QUANDO LA POMPA E' IN FUNZIONE
- NOTA 3: IL RESET DELLA VALVOLA IN BLOCCO PUO' AVVENIRE SOLO IN CAMPO
- NOTA 4: TIMER PER L'ENERGIZZAZIONE DEL SOLENOIDE DOPO UN TEMPO PRESTABILITO PER LA CHIUSURA DELLA LINEA DI VENT VERSO T-311 ALLA PARTENZA DELLA POMPA
- NOTA 5: LO STATO DI APERTURA/CHIUSURA E POSIZIONE SARANNO RIPORTATI A DCS
- NOTA 6: IL SOLENOIDE DELLA VALVOLA AVRA' RESET AUTOMATICO
- NOTA 7: L'UTILIZZO DI CONNESSIONI FLANGIATE DEVE ESSERE LIMITATO
- NOTA 8: IL RESET DEL SOLENOIDE VALVOLA AVVERRA' IN AUTOMATICO
- NOTA 9: IL RESET DEL SOLENOIDE DELLA VALVOLA IN BLOCCO PUO' AVVENIRE SOLO IN CAMPO
- NOTA 10: VALVOLE MODULANTI GESTITE IN LOCALE/REMOTO MANUALMENTE
- NOTA 11: PULSANTE DI FERMATA DI EMERGENZA LOCALE PER LA FERMATA DELLE POMPE E LA CHIUSURA DELLE RISPETTIVE VALVOLE DI MANDATA, DA UBICARE A DISTANZA SUPERIORE A 7,5 M DALLA POMPA
- NOTA 12: SELETTORE REMOTO/LOCALE PER PERMETTERE L'AVVIAMENTO DA REMOTO DELLA POMPA LA POSIZIONE DEL SELETTORE SARA' INDICATA A DCS
- NOTA 13: RESET DEL SISTEMA ESD
- NOTA 14: IL SELETTORE A DCS PERMETTE LA PARTENZA DELLA CORRISPONDENTE APPARECCHIATURA

REV	DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	ESEGUITO BY	CONTROLLATO DA CHK'D BY	APPROVATO/A APPROVED BY

CLIENTE/CUSTOMER: **Venice LNG S.p.A.**

PROGETTO/PROJECT: **DEPOSITO COSTIERO GNL A MARGHERA**

TITOLO/TITLE: **P&ID POMPE INTANK**



ESEGUITO/BY	FIRMA/SIGNATURE	DATA/DATE	N° INT/INTERNAL N°	SCALA/SCALE	TAV/PLATE N°	REV
SLE		15/01/2018				
CONTROLLATO DA/CHK'D BY	ALS	15/01/2018	17-556-M06	1:1	5 di 11	0
APPROVATO/A APPROVED BY	MPC	15/01/2018				