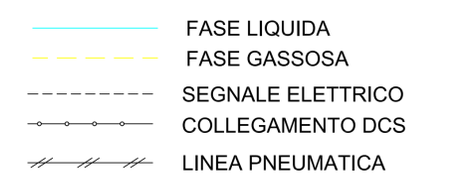
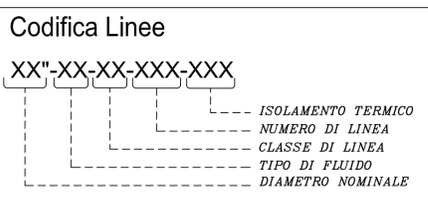
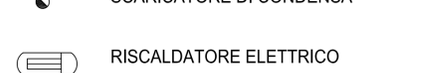
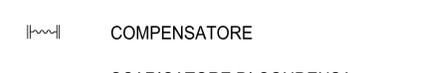
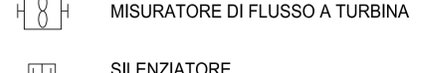
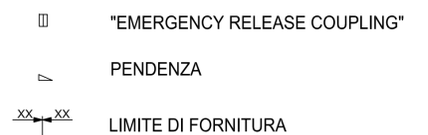
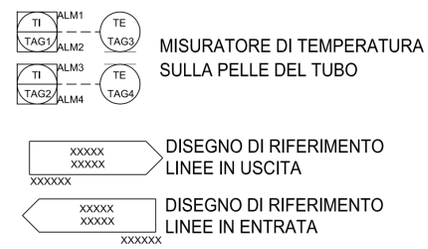


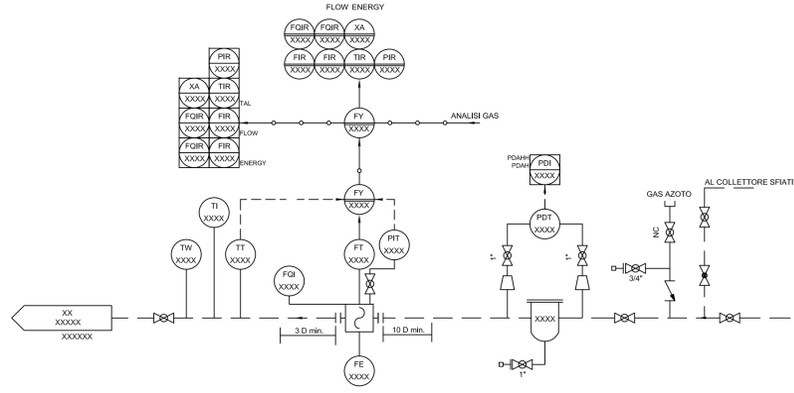
LEGENDA

- VALVOLA A SARACINESCA
- VALVOLA A GLOBO
- VALVOLA A SFERA
- VALVOLA A SFERA CON SPURGO AUTOMATICO
- VALVOLA A FARFALLA
- VALVOLA DI NON-RITORNO WAFER SWING
- VALVOLA DI SICUREZZA
- VALVOLA SOLENOIDE A 3 VIE
- REGOLAZIONE ATTUATORE PNEUMATICO
- ATTUATORE PNEUMATICO ON-OFF
- ATTUATORE MOTORIZZATO
- CAMPO STRUMENTI
- PANNELLO DI CONTROLLO STRUMENTI LOCALI
- DISPLAY DCS
- PANNELLO DI CONTROLLO DISPLAY LOCALE
- COLLEGAMENTO
- ORIFIZIO TARATO
- MISURATORE DI PORTATA - ORIFIZIO TARATO
- INDICATORE DI FLUSSO - ROTAMETRO
- FLANGIA
- RIDUZIONE
- SPADE & SPACER
- FILTRO A T
- FILTRO A Y
- CONNESSIONE RAPIDA
- FONDELLO
- VISUAL ELEMENT
- FONDELLO CON DRENAGGIO

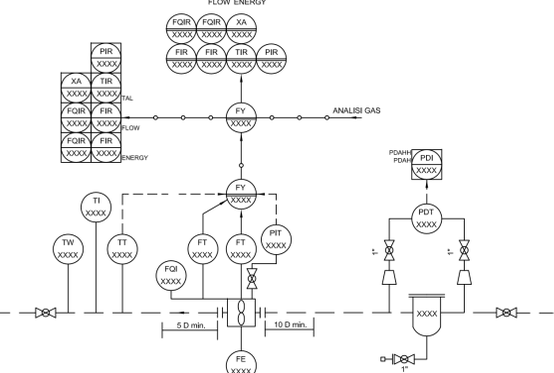


TIPICI

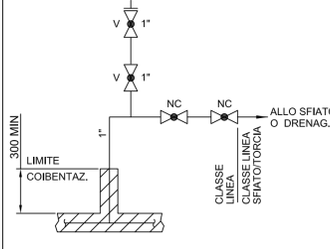
TY01 - TIPICO MISURA BOG METANIERA / BETTOLINA



TY02 - TIPICO MISURA BOG AUTOCISTERNE



TY03 - TIPICO SFIATI E DRENAGGI

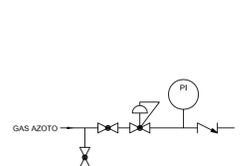


NOTE:
1 - LA CONNESSIONE ALLA LINEA DI SFIATO E' IN PROSSIMITA' DELLA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E OPPOSTA ALLA CONNESSIONE PER L'INERTIZZAZIONE

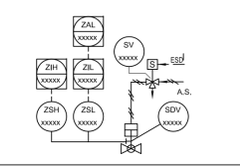
Lista Abbreviazioni / Attributo delle valvole

- FC FALLISCE CHIUSA
- FO FALLISCE APERTA
- LC LUCCHETTATA CHIUSA
- LO LUCCHETTATA APERTA
- NC NORMALMENTE CHIUSA
- NO NORMALMENTE APERTA

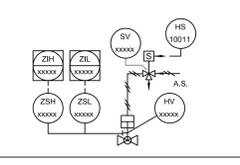
TY04 - TIPICO CONNESSIONE AZOTO INERTIZZAZIONE



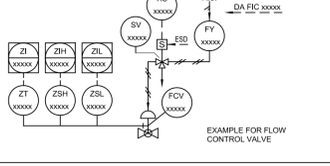
TY05 - TIPICO SDV



TY06 - TIPICO ON-OFF



TY07 - TIPICO CONTROL VALVE



Codifica di Strumentazione

PRIMA LETTERA	SECONDA LETTERA	LETTERA SUCCESSIVA
A ANALISI	E ELEMENTO SENSIBILE	H ALTO
P PRESSIONE	I INDICATORE	HH ALTISSIMO
T TEMPERATURA	C CONTROLLO DEL LOOP	L BASSO
F PORTATA	T TRASMETTITORE	LL BASSISSIMO
L LIVELLO	Q INTEGRALE O SOMMA	
V VISCOSITA'	R REGISTRATORE	
P PESO	S INTERRUPTORE	
Z POSIZIONE	A ALLARME	
H PULSANTE	Y FUNZIONE	

Lista Fluidi (vedere anche doc. P0000556-2-H14)

- LG GAS NATURALE LIQUEFATTO
- BG BOIL OFF GAS
- BH BOIL OFF GAS ALTA PRESSIONE
- FL GAS NATURALE ALLA TORCIA
- GN GAS NATURALE ALLA RETE

Codifica finitura tubazione

- CC1 ISOLAMENTO CRIOGENICO
- CC2 PIPE IN PIPE
- PP PROTEZIONE PERSONALE
- TE TRACCIATURA ELETTRICA
- TV TRACCIATURA A VAPORE
- VN VERNICIATO

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- 0556-2-M06-002 - P&ID Sistema di scarico- carico GNL
- 0556-2-M06-003 - P&ID Sistema di Stoccaggio GNL
- 0556-2-M06-004 - P&ID Sistema di Stoccaggio GNL gestione sfiati
- 0556-2-M06-005 - P&ID Sistema pompe intank
- 0556-2-M06-006 - P&ID Sistema di interconnessioni e compr. HD
- 0556-2-M06-007 - P&ID Sistema gestione del BOG (compr. K-421)
- 0556-2-M06-008 - P&ID Sistema di carico autocisterne
- 0556-2-M06-009 - P&ID- Sistema correzione indice di Wobbe
- 0556-2-M06-010 - P&ID- Sistema di send out
- 0556-2-M06-011 - P&ID- Sistema drenaggi, sfiati e torcia
- 0556-2-H13 - Specifica Tubazioni

REV	DATE	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	ESEGUITO BY	CONTROLLATO DA / CHKD BY	APPROVATO DA / APPROVED BY	SOTTOSCRITTO DA / UNDERSIGNED BY
0	15/01/2018	PRIMA EMISSIONE			SLE	MFC	ALS

CLIENTE/CUENT

Venice LNG S.p.A.

PROGETTO/PROJECT

DEPOSITO COSTIERO GNL A MARGHERA

TITOLO/TITLE

P&ID SIMBOLOGIA

ESEGUITO / BY	FRM/SIGNATURE	DATA/DATE	N° INT/INTERNAL N°	SCALA/SCALE	TAV/PLATE N°	REV
SLE		15/01/2018				
ALS		15/01/2018	17-556-M06	1:1	1 di 11	0
MFC		15/01/2018				