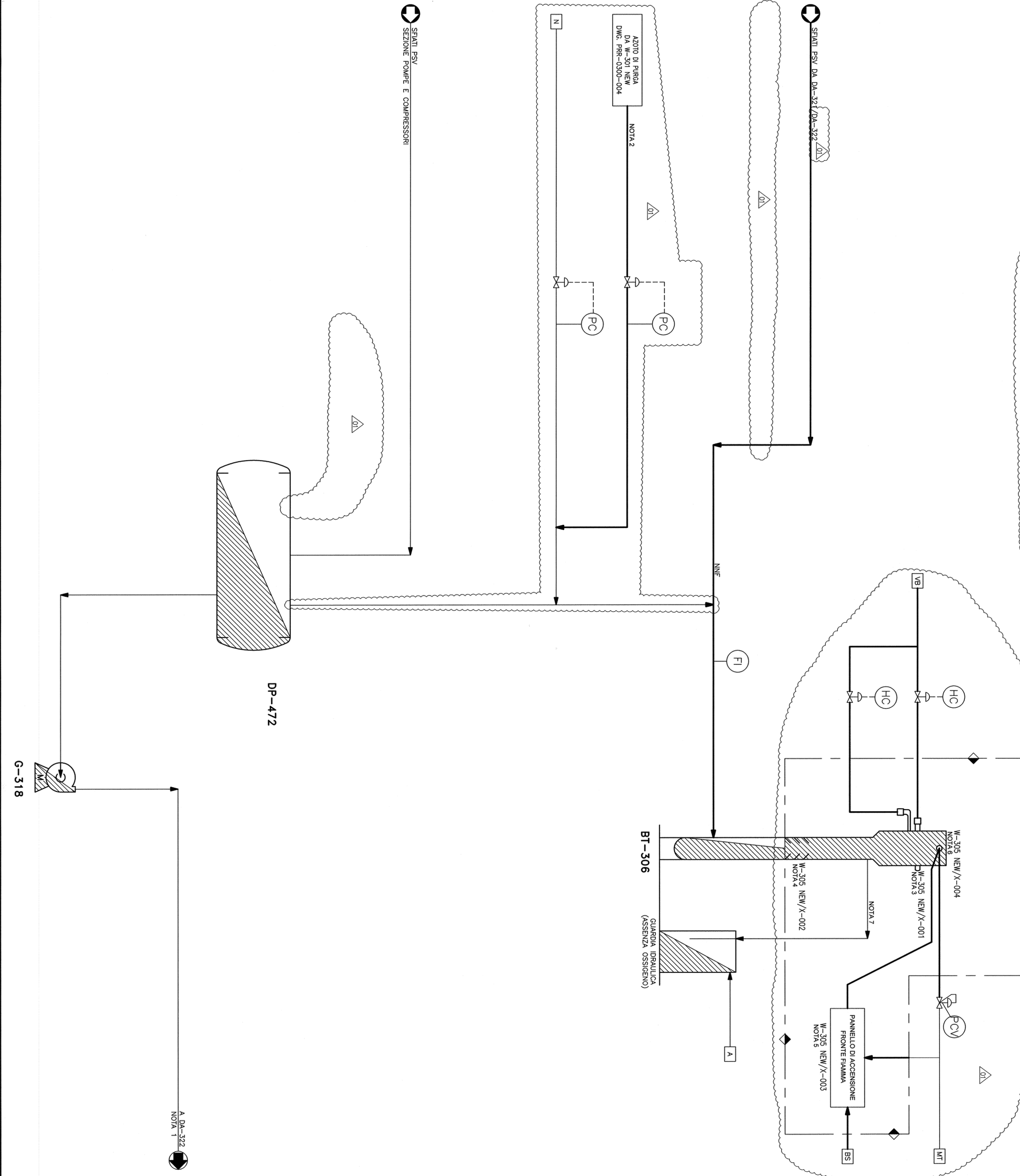


DP-472  
SERVITORE  
DI LIQUIDO

G-318  
POMPA UNITARIA  
SERBATOIO DP-472

BT-306  
TORCIA

W-305 NEW  
SERVIZIO DI TORCIA  
ESISTENTE BT-306



NOTE

- 1) VERIFICARE ESISTENZA CONNESSIONE A DA-322 DURANTE LA FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO.
- 2) FLUSSO DI AZOTO DALLA PACKAGE W-301 NEW ATTIVATO SOLTANTO IN CASO DI MANCANZA DI AZOTO DALLA RETE DI STABILIMENTO.
- 3) PREVEDERE INSTALLAZIONE DI UN NUOVO TERMINALE DI TIPO "SMOKELESS" W-305 NEW/X-001.
- 4) PREVEDERE INSTALLAZIONE DI NUOVO SETACCIO MOLECOLARE W-305 NEW/X-002.
- 5) PREVEDERE INSTALLAZIONE DI PANNELLO DI ACCENSIONE FRONTE DI FIAMMA W-305 NEW/X-003 EQUIPAGGIATO CON TELECOMANDI A CIRCUITO CHIUSO.
- 6) PREVEDERE SMANTERAMENTO PILOTTI ESISTENTI E INSTALLAZIONE DI TRE NUOVI PILOTTI W-305 NEW/X-004.
- 7) DRENAGGIO PER RACCOLTA CONDENSE DA TIP.

LEGENDA  
Legend

- = CORRENTE / Stream Label
- = POT. TERMICA / Duty
- = APPARECCHIATURA NUOVA / New Equipment
- = APPARECCHIATURA ESISTENTE/ Existing Equipment
- = NEW LINE
- = EXISTING LINE
- = PACKAGE LIMITS

REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	CONTR.	APPR.
Rev.	Date	Description	Prepared	Checked	Approved
01	10/07/12	EMMISSIONE FINALE	A. De Michelis	F. Alessi	E. Gualtieri
00	15/06/12	EMMISSIONE PER COMMENTI	S. Pagliaroli	A. Lancesi	E. Corrosi

SCHEMA DI PROCESSO  
STOCCAGGIO REFRIGERATO  
TORCIA BT-306

APS  
INGEGNERIA  
SISTEMI  
ENERGETICI

ENI

CLIENTE/LOCALITA': Eni R&M - Porto Marghera (VE)

IMPIANTO: NUOVO STOCCAGGIO GPL/PROPANO

PROGETTO: P-1442

DOCUMENTO: PRR-0300-005

FOGLIO: 1/81

REV: 1/01

FILE NAME: PRR-0300-005\_01