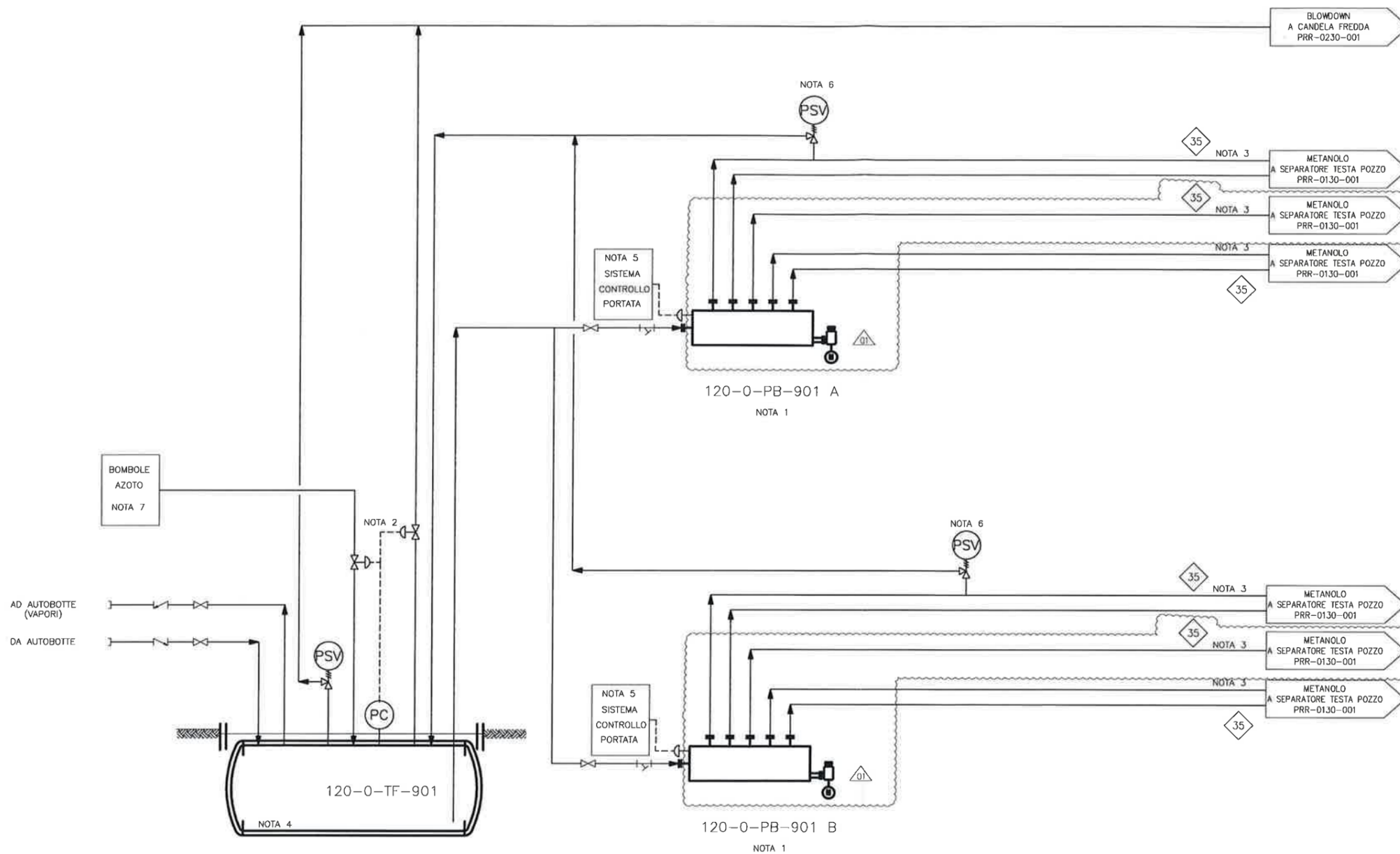


120-0-TF-901  
SERBATOIO STOCCAGGIO  
METANOLO



STANDARDIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION	DISSEGNO DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISSEGNO / DWG. NUMBER

- NOTE
- 2 POMPE, CIASCUNA CON 5 TESTE POMPANTI, 1 OPERATIVA E 1 DI RISERVA.
  - SISTEMA DI POLMONAZIONE CON AZOTO IN SPLIT RANGE.
  - INIEZIONE DI METANOLO PREVISTA IN AREA CENTRALE, A MONTE DELLA VALVOLA DI LAMINAZIONE SULLE LINEE PROVENIENTI DAI SEPARATORI TESTA POZZO.
  - SARA' PREVISTO UN SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE CAMICIA DI CONTENIMENTO CON AZOTO E ALLARME DI BASSA PRESSIONE.
  - LA REGOLAZIONE SARA' EFFETTUATA AGENDO SUL NUMERO DI GIRI E SULLA CORSA.
  - SARA' PREVISTA UNA PSV PER OGNI LINEA DI MANDATA TESTA POMPANTE.
  - PREVEDERE TETTOIA CON 2 BOMBOLE DI AZOTO PER LA POLMONAZIONE NEI PRESSI DEL SERBATOIO.
  - PER LE CARATTERISTICHE DELLE CORRENTI FARE RIFERIMENTO AL BILANCIO DI MATERIA DOC. PLM-0000-001.

LEGENDA

◇	CORRENTE NUMERO
---	-----------------

01	31/05/10	RIEMISSIONE PER ENTI - REV. DOVE INDICATO	E. Calchi Novati	E. Mariani	F. Pozzani
00	10/12/12	EMISSIONE PER ENTI	G. Giacomini	F. Bianchi	L. Farschi

STOGIT  
CENTRALE STOCCAGGIO GAS ALFONSINE  
INGEGNERIA PER ENTI PER LA REALIZZAZIONE  
DELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS FASE I

SNAM RETE GAS

APS  
ENGINEERING  
COMPANY  
ROMA

SISTEMA DI INIEZIONE E STOCCAGGIO METANOLO  
UNITA' 120  
SCHEMA DI PROCESSO

012B	00	BPFQ	12444	1 / 1
------	----	------	-------	-------

120-0-PB-901 A/B  
POMPE INIEZIONE  
METANOLO