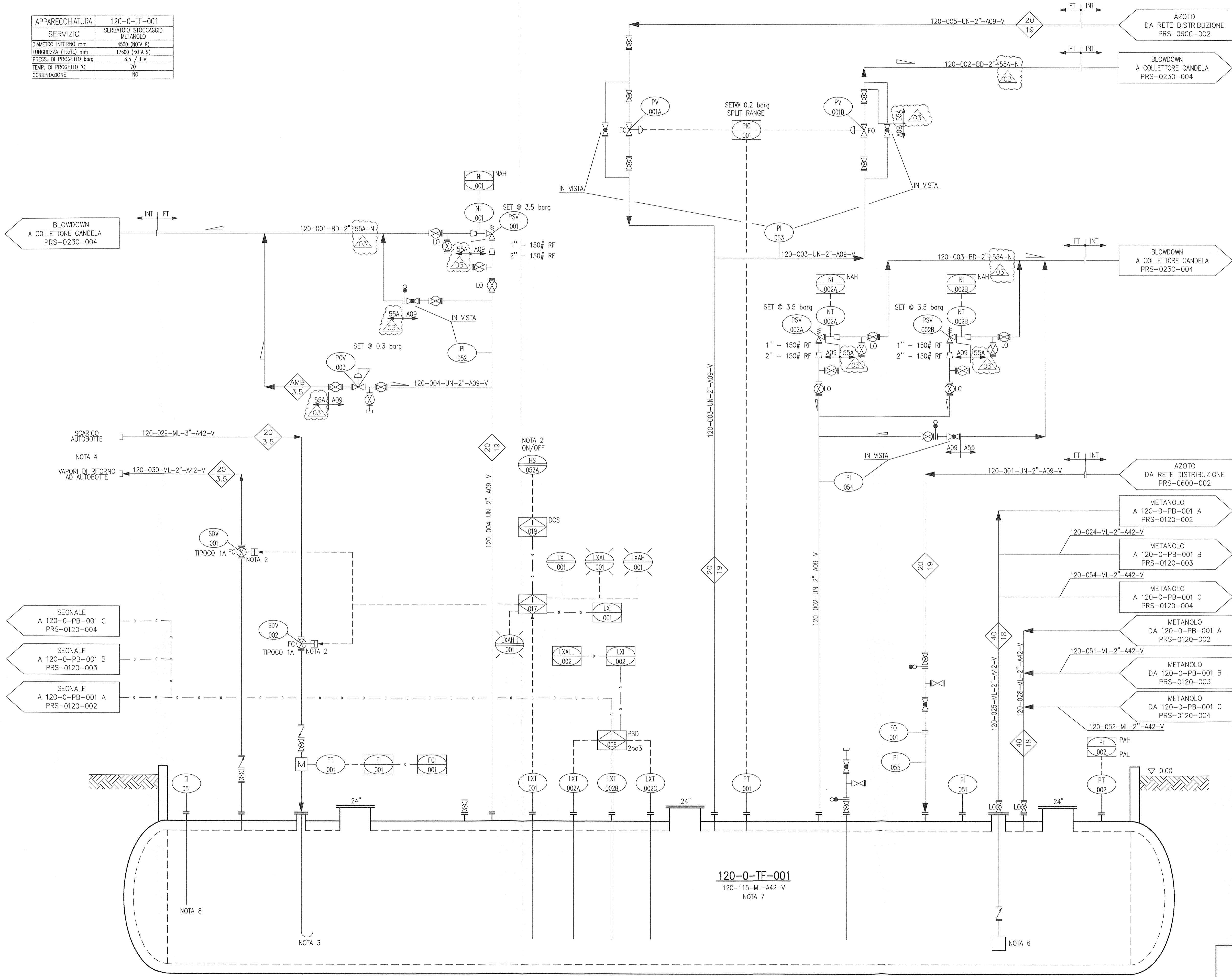


APPARECCHIATURA	120-0-TF-001
SERVIZIO	SERBATOIO STOCCAGGIO METANOLO
DIAMETRO INTERNO mm	4500 (NOTA 9)
LUNGHEZZA (Tot.) mm	17600 (NOTA 9)
PRESS. DI PROGETTO barg	3,5 / F.V.
TEMP. DI PROGETTO °C	70
COIBENTAZIONE	NO



NOTE GENERALI:

- LE TUBAZIONI SARANNO DOTATE DI DRENI NEI PUNTI BASSI E DI SFIATI NEI PUNTI ALTI, NON MOSTRATI NEGLI SCHEMI.
- LA LUNGHEZZA DELLE LINEE FUORI TERRA DEVE ESSERE MINIMIZZATA.
- LE LINEE DI INGRESSO E DI USCITA DELLE PSV DOVRANNO ESSERE DRENANTI E SENZA SACCHE E I DIAMETRI DOVRANNO ESSERE CONFERMATI IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO.

- NOTE :
- 1) LE SIGLE DI TUTTI GLI STRUMENTI DEVONO ESSERE CONSIDERATE PRECEDUTE DAL NUMERO DELL'UNITA' CORRISPONDENTE.
 - 2) PANNELLO DI CONTROLLO PRESSO PIAZZOLA CARICO / SCARICO AUTOBOTTE.
 - 3) GOMITO DEFLETTORE.
 - 4) LA PIAZZOLA DI CARICO / SCARICO AUTOBOTTE DOVRA' ESSERE IN PROSSIMITA' DEL 120-0-TF-001.
 - 5) LE VALVOLE SDV-001 E SDV-002 SONO IN PROSSIMITA' DELLA PENSILINA DI CARICO.
 - 6) VALVOLA DI FONDO CON FILTRO. A CURA DEL FORNITORE DEL SERBATOIO.
 - 7) TUTTE LE FLANGE E LE VALVOLE DEVONO ESSERE FUORI TERRA ED ACCESSIBILI.
 - 8) POSIZIONATO SOTTO IL LIVELLO MINIMO DEL LIQUIDO.
 - 9) DIMENSIONI SONO STATE STIMATE PER UN VOLUME CORRISPONDENTE AD UN'AUTONOMIA DI 15 GIORNI.

LEGENDA:

- ◊ °C TEMPERATURA MASSIMA OPERATIVA
- ◊ barg PRESSIONE DI PROGETTO
- ◊ FORNITORE — LIMITE DI FORNITURA
- ALTRI

LISTA APPARECCHIATURE
120-0-TF-001

03	18/03/13	RI-EMISSIONE FINALE - REVISIONATO DOVE INDICATO	B. Fusco	F. Bianchi	L. Fieschi
02	02/11/12	EMISSIONE FINALE - REVISIONATO DOVE INDICATO	B. Fusco	F. Bianchi	L. Fieschi
01	11/06/12	RIEMISSIONE PER APPROVAZIONE-REVISIONE GENERALE	B. Silvetti	F. Bianchi	G. Di Natale
00	28/03/12	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	B. Silvetti	F. Bianchi	G. Di Natale

 	CENTRALE STOCCAGGIO GAS ALFONSIINE INGEGNERIA DI BASE PER LA REALIZZAZIONE DELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS	 APS ENGINEERING CONSULTING ROMA
	SERBATOIO STOCCAGGIO METANOLO UNITA' 120 SCHEMA DI MARCIA	
P-1434-PRS-0120-001 SCALE: 1:1 SOTTILIZIO & SUPERINTENDENTE N. 0128 SOTTILIZIO & SUPERINTENDENTE P. N. 01 AREA ING. PLANT AREA PLANT UNIT IDENTIFICATIVO DOCUMENTO DOCUMENT IDENTIFIER 12326 1 / 1	STANDARDIZATION SOFTWARE: AUTOCAD 2010 FILE: P-1434_PRS-0120-001_03 INI A1 C 594X841	