

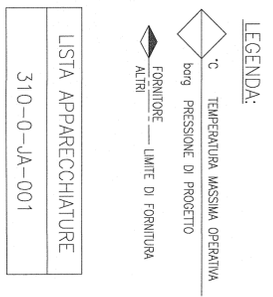
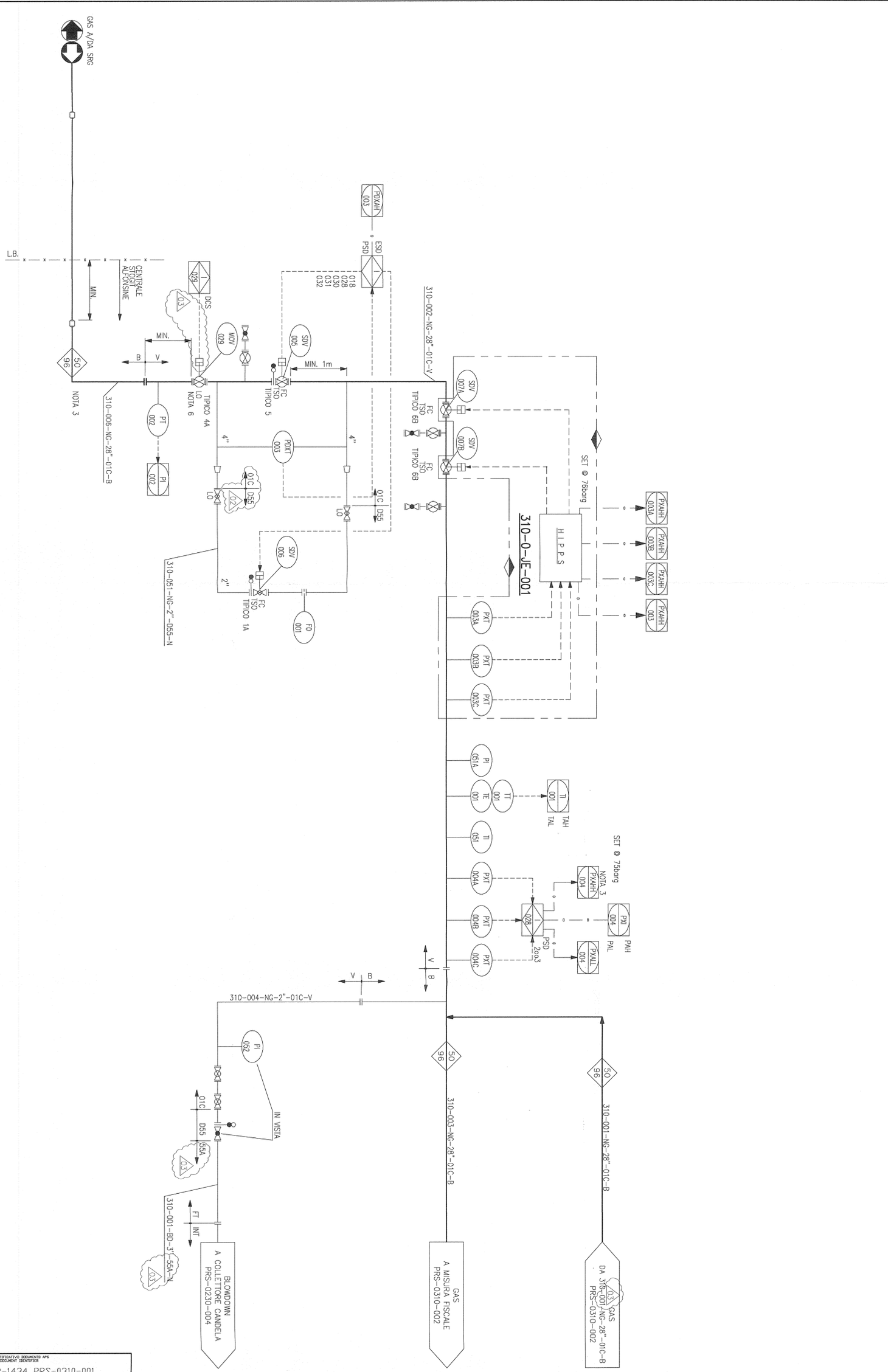
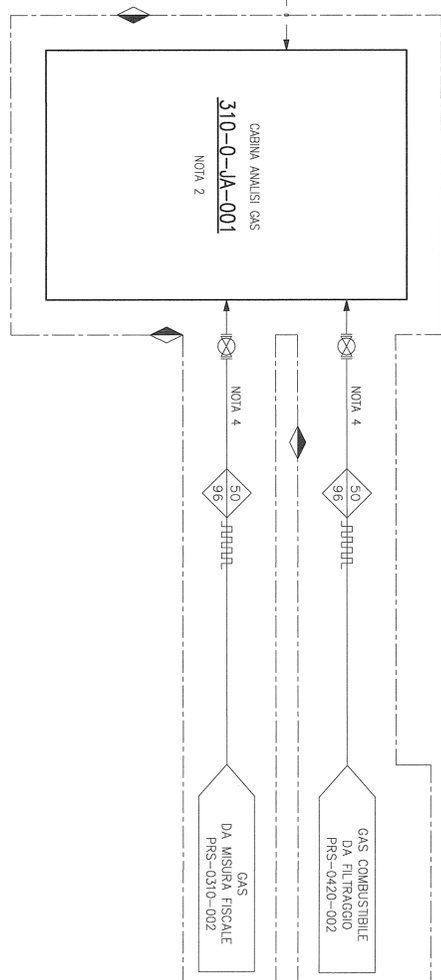
NOTE GENERALI:

- LE TUBAZIONI SARANNO DOTATE DI DRENI NEI PUNTI BASI E DI SFARI NEI PUNTI ALTI, NON MOSTRATI NEGLI SCHEMI.

- LA LUNGHEZZA DELLE LINEE FUORI TERRA DEVE ESSERE MINIMIZZATA.

NOTE :

- 1) LE SIGLE DI TUTTI GLI STRUMENTI DEVONO ESSERE CONSIDERATE PRECEDUTE DALLA SIGLA 00 DELLA CENTRALE, DAL NUMERO DELL'UNITA' E DEL TRINCO CORRESPONDENTE.
- 2) LA CABINA ANALISI CONTIENE ANALIZZATORI DI:
  - FLUIDO DI RIFERENZA H<sub>2</sub>O
  - FLUIDO DI RIFERENZA H<sub>2</sub>
  - FLUIDO DI RIFERENZA H<sub>2</sub>S
  - COMPOSTI SOLFORATI, OSSIGENO, GAS CROMIOTRIBRIDO CON RISERVA.
- 3) LA PRESSIONE DI PROGETTO DI SRG CORRISPONDE ALLA PRESSIONE MASSIMA OPERATIVA, DOVRA' ESSERE GARANTITO CHE LA MASSIMA PRESSIONE OPERATIVA AL TE-IN CON SRG NON SUPERI 75 barg.
- 4) LA POSIZIONE DELLE SONDE DOVRA' ESSERE TALE DA GARANTIRE UNA DISTANZA MASSIMA DI 15 m DALL PUNTO DI ANALISI.
- 5) LA CABINA DI ANALISI INVIA/RICEVE I DATI DA EMS (ENERGY MANAGEMENT SYSTEM).
- 6) L'APERTURA DELLA VALVOLA DA' IL CONSENSO ALL'AVVIAMENTO DELLA CENTRALE.



LISTA APPARECCHIATURE

310-0-JA-001

NO.	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATORE
03	19/03/13		REVISIONE FINALE - REVISIONATO DAVE INDICATI	DAVE	DAVE
02	05/11/12		EMMISSIONE FINALE - REVISIONATO DIVE INDICATO	DAVE	DAVE
01	14/06/12		REVISIONE PER APPROVAZIONE REVISIONE GENERALE	DAVE	DAVE
00	28/03/12		EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	DAVE	DAVE

INIEZIONE ED EROGAZIONE GAS DA / A RETE  
UNITA' 310  
SCHEMA DI MARCIA

STOCGIT  
CENTRALE STOCCAGGIO GAS ALFONSINE  
INGEGNERIA DI BASE PER LA REALIZZAZIONE  
DELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS

APPS  
INGEGNERIA DI BASE PER LA REALIZZAZIONE  
DELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS

SMAM RETE GAS

FILE : P-1434\_PRS-0310-001\_03

UNI A1 (594X84)