

GAS
DA 310-1-VI-001
PRS-0310-003

GAS
DA 310-2-VI-001
PRS-0310-004

SEGNALE
DA 130-0-PV-003
PRS-0310-003

310-048-NG-24"-42C-V

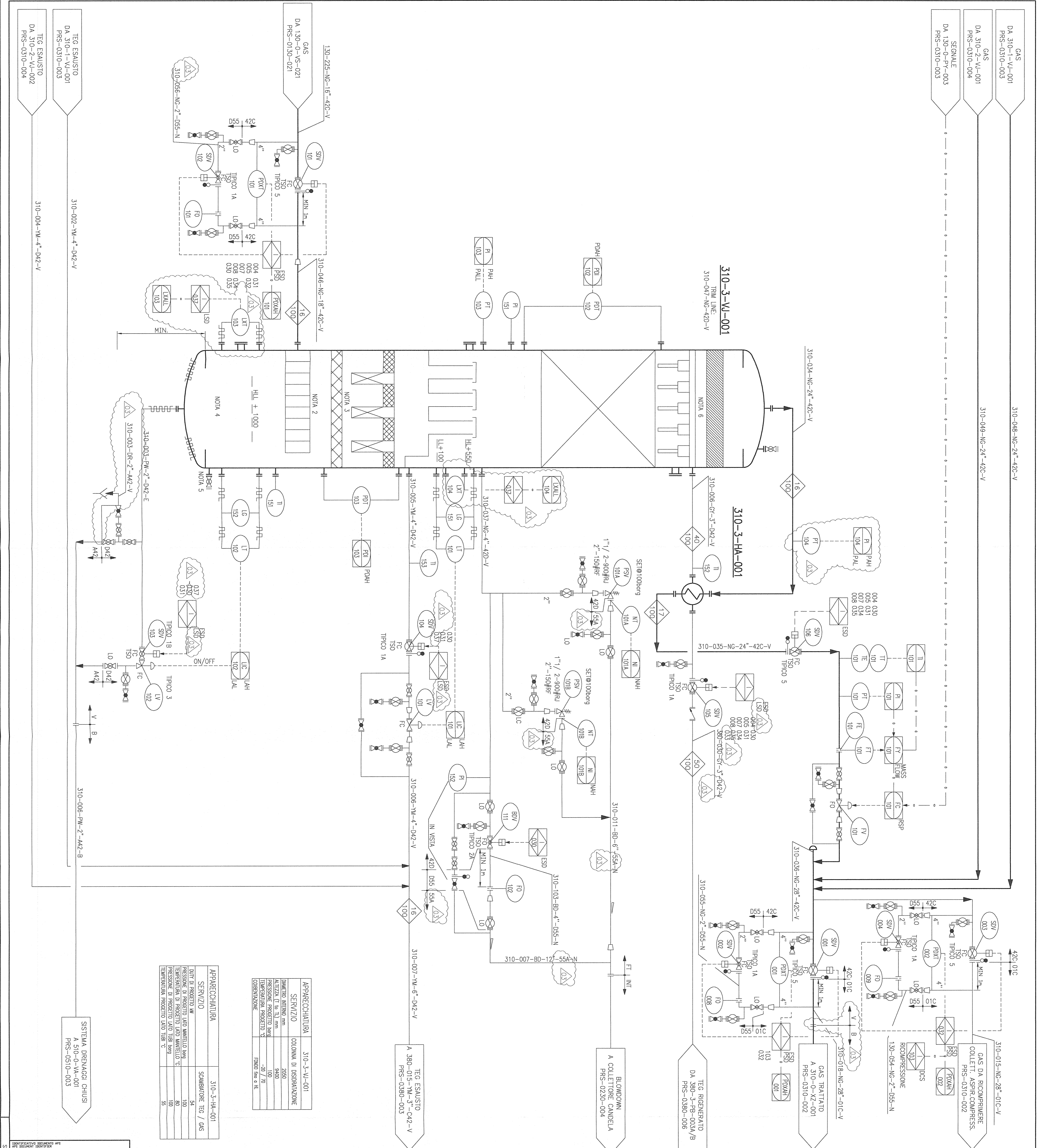
310-049-NG-24"-42C-V

NUMERO IDENTIFICATIVO	ESISTENZA DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DESIGNO / DWG NUMBER

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.
- LE LINEE DI INGRESSO E DI USCITA DELLE PSV DOVRANNO ESSERE DRENTATE E SENZA SACCHIE E I DIAMETRI DOVRANNO ESSERE CONFERMATI IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO.

- NOTE :
- LE SIGLE DI TUTTI GLI STRUMENTI DEVONO ESSERE CONSERVATE PRECEDUTE DALLA SIGLA 01 DELLA CENTRALE, DAL NUMERO DELL'UNITA' E DEL TRENDO CORRISPONDENTE.
 - DISTRIBUTORE PER GAS TIPO SCHOEPENTONIER.
 - AL DI SOPRA DEL DEMISTER DI FONDO SONO PREVISTI DEGLI SWIRL TUBES.
 - PREVEDERE TRACCATURA ELETTRICA PER IL FONDO DELLA COLONNA.
 - CONNESSIONE PER PURGA.
 - DISTRIBUTORE DEL LIQUIDO NON A PIOGGIA MA "TIPO SHELL".
 - LA CONFERMAZIONE DEVE ARRIVARE FINO ALL'AUTO LIVELLO.



APPARECCHIATURA	SERVIZIO	310-3-VI-001	SCAMBIORE TI6 / GAS
	DATI DI PROGETTO MW	54	
	PRESSIONE DI PROGETTO LATO MANTELLO BRG	100	
	PRESSIONE DI PROGETTO LATO MANTELLO VC	80	
	PRESSIONE DI PROGETTO LATO TRG BRG	-20 / 70	
	TEMPERATURA PROGETTO LATO TRG °C	59	

APPARECCHIATURA	SERVIZIO	310-3-VI-001	COLONNA DI DISPERAZIONE
	DIMETRO INTERNO mm	2000	
	ALTEZZA L. MANTELLO mm	5000	
	ALTEZZA L. MANTELLO VC mm	5000	
	TEMPERATURA PROGETTO °C	59	

P-1434_PRS-0310-005

STANDARDIZZAZIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
03	18/03/13	REMISSIONE FINALE - REVISIONI DOVE INDICATO				
02	02/11/12	EMMISSIONE FINALE - REVISIONI DOVE INDICATO				
01	14/06/12	REMISSIONE PER APPROVAZIONE-REVISIONE GENERALE				
00	28/03/12	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE				

STOCIT
SMAI RETE GAS

CENTRALE STOCAGGIO GAS ALFONSINE
INGEGNERIA DI BASE PER LA REALIZZAZIONE
DELLA CENTRALE DI STOCAGGIO GAS

TRATTAMENTO GAS TREND 3
UNITA' 310
SCHEMA DI MARCIA

FILE : P-1434_PRS-0310-005_03

SOFTWARE : AUTOCAD 2010

UNI : AI (594984)

LEGENDA:

- °C TEMPERATURA MASSIMA OPERATIVA
- barng PRESSIONE DI PROGETTO
- FORNITORE --- LIMITE DI FORNITURA
- ALTRI

LISTA APPARECCHIATURE

310-3-VI-001
310-3-HA-001