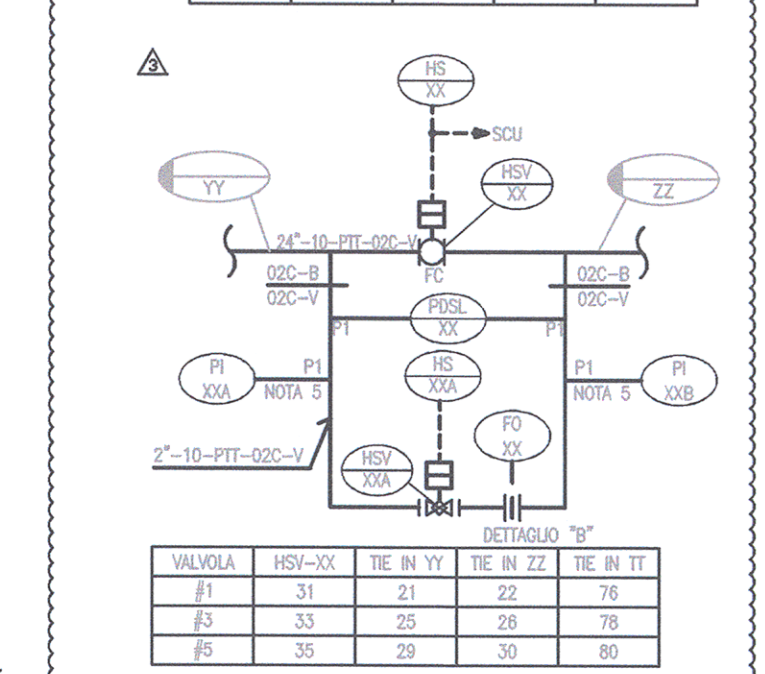
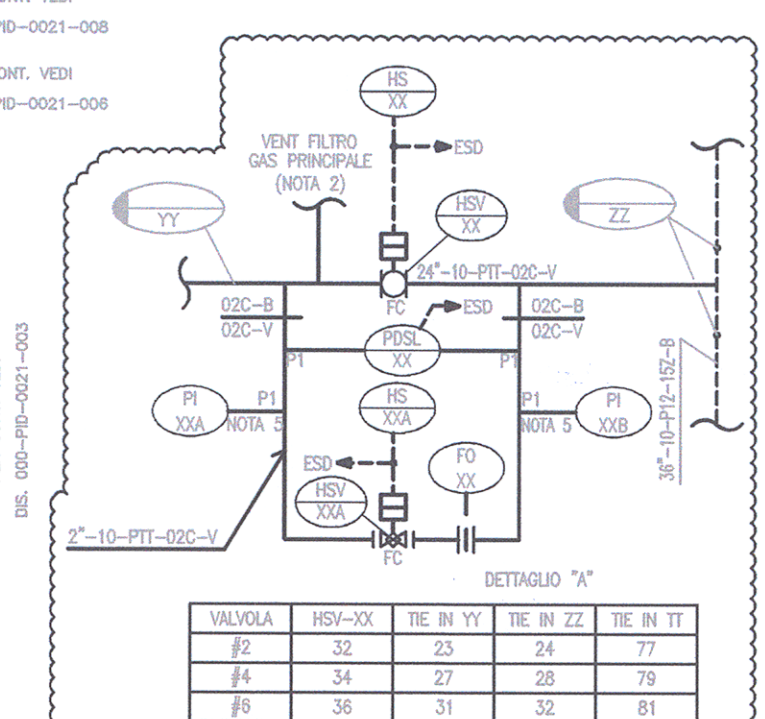


DISEGNI DI RIFERIMENTO  
 SISTEMA FILTRAZIONE GAS  
 STOGIT: 0116.00.CPM.14017.7  
 SNAM: GD-A-08554



- LEGENDA:
- ① ALL'ATMOSFERA
  - ② DRENAGGIO
  - ◇ TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO (°C)
  - ◇ PRESSIONE DI PROGETTO (bars)
  - NUOVE INSTALLAZIONI

NOTA GENERALE:  
 - TUTTI GLI ATTUATORI ESISTENTI SARANNO SOSTITUITI PER LAVORARE CON ARIA A 8bars

- NOTE:
- (1) LA VALVOLA VA POSIZIONATA IL PIU' POSSIBILE VICINO AL FILTRO.
  - (2) STACCO PER LA LINEA DI VENT DEL FILTRO DA PREVEDERE PER LE SEGUENTI VALVOLE: HSV-32, HSV-34 e HSV-36.
  - (3) LA DISTANZA TRA L'ACCOPIAMENTO FLANGIATO E L'INNESTO SUL COLLETTORE DELLA LINEA DI SCARICO PER DEPRESSURIZZAZIONE PIU' VICINA, DEVE ESSERE MINIMO 15cm. TALE TRATTO DI LINEA DEVE ESSERE IN ASSIOLA, SPECIFICA LINEA 140.
  - (4) FO AD ALMENO 1 METRO DALLA VALVOLA DI VENT. FLANGE 600RJ ASSIOLA, SPESSORE sch 40S (3,91 mm), PER ACCOPIAMENTO CON ESISTENTE, PREVEDERE CONTROFLANGIA 600 RF AISI 304L, SPESSORE SCH 40S.
  - (5) STRUMENTO VISIBILE DALL'OPERATORE CHE MANOVRA LA VALVOLA DI PRESSURIZZAZIONE IN CONDIZIONE LOCALE.
  - (6) ALLA MINIMA DISTANZA DAGLI S-4A/B

- APPARECCHIATURE:
- P-15
  - S-1
  - S-2
  - S-3
  - S-4 A/B
  - V-12

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Autorizzato
3	04/04/19	EMISSIONE PER INGEGNERIA DI DETTAGLIO (DD)	M. Bruno	Stangheri	V. Longo	F. Polifio
2	15/10/18	EMISSIONE PER INGEGNERIA DI DETTAGLIO (DD)	M. Bruno	Stangheri	V. Longo	F. Polifio
1	27/06/18	EMISSIONE PER INGEGNERIA DI BASE (DB)	M. Bruno	Stangheri	V. Longo	F. Polifio
0	27/04/18	EMISSIONE PER COMMENTI (FR)	M. Bruno	Stangheri	V. Longo	F. Polifio

APS

STOGIT S.p.A.  
 Ingegneria di Dettaglio, Direzione Lavori e Supervisione inerenti l'Adeguamento del Campo di Stoccaggio Gas di Sergnano (CR)

P&ID  
 SISTEMA FILTRAZIONE GAS

Commissio Cliente	0116-00-BPFM-12642	Progetto APS	000-PID-0021-002	Foglio	01	3
Doc. CLASS.	N/A	SCALE	N/A	FORMATO	A1	

APS N. Documento: 800-PID-0021-002 FILE NAME: P1555-000-PID-0021-002\_3.dwg

This document and the information therein are exclusive property of APS S.p.A. - Via Mosca, 32 - 00142 Roma - ITALY. All rights reserved.