

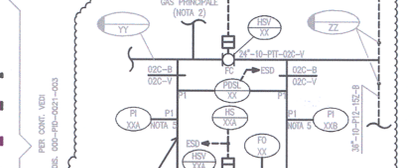
TRM LINE : -10-P502-15A  
 TRM LINE : -10-P501-15A  
 TRM LINE : -10-P502-15A

S-1  
 FILTRO GAS PRINCIPALE

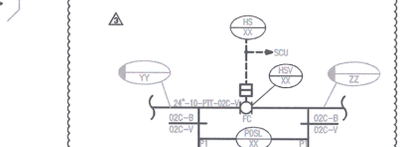
S-2  
 FILTRO GAS PRINCIPALE

S-3  
 FILTRO GAS PRINCIPALE

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



VALVOLA	HSV-XX	TE IN YY	TE IN ZZ	TE IN TT
#1	32	23	24	77
#4	34	27	28	79
#8	36	31	32	81



VALVOLA	HSV-XX	TE IN YY	TE IN ZZ	TE IN TT
#1	31	21	22	76
#3	33	25	26	78
#5	35	29	30	80

COMPENSAZIONE PORTATA PER QUALITA' GAS (DISINNESTABILE DA CONSOLLE)

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

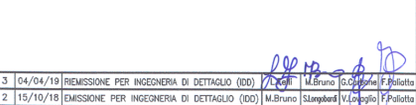
NOTA GENERALE:  
 - TUTTI GLI ATTUATORI ESISTENTI SARANNO SOSTITUITI PER LAVORARE CON ARIA A 8bars

- NOTE:
- LA VALVOLA VA POSIZIONATA IL PIU' POSSIBILE VICINO AL FILTRO.
  - STACCO PER LA LINEA DI VENT DEL FILTRO DA PREVEDERE PER LE SEGUENTI VALVOLE: HSV-32, HSV-34 E HSV-36.
  - 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.
  - FO AD ALMENO 1 METRO DALLA VALVOLA DI VENT, FLANGIE 600RJ ASSIOLA, SPESSORE sch 40S (3,91 mm), PER ACCOPIAMENTO CON ESISTENTE, PREVEDERE CONTROFLANGIA 600 RF AISI 304L, SPESSORE SCH 40S.
  - STRUMENTO VISIBILE DALL'OPERATORE CHE MANOVRA LA VALVOLA DI PRESSURIZZAZIONE IN CONDIZIONE LOCALE.
  - ALLA MINIMA DISTANZA DAGLI S-4A/B.



V-12  
 SERBATOIO "SLOP"  
 V=15m<sup>3</sup>

P-15  
 POMPA "SLOP"  
 Q=15 m<sup>3</sup>/h  
 ΔH=15 m.c.l.



S-4A  
 FILTRO GAS COMBUSTIBILE

S-4B  
 FILTRO GAS COMBUSTIBILE

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

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