



DISEGNI DI RIFERIMENTO
 INTERCONNESSIONE PIPING E VALVOLE DI CENTRALE
 STG01: 0116.00.DFFM14016_5
 SHAM: GD-A-08553

- LEGENDA:**
- (1) ALL'ATMOSFERA
 - (2) DRENAGGIO
 - FUTURE INSTALLAZIONI
 - ◇ TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO (°C)
PRESSIONE DI PROGETTO (bars)
 - ≡≡≡ AL/DAL DISPIACCAMENTO
 - ⊞ VALVOLA A COMANDO MANUALE PREDISPOSTA PER COMANDO A DISTANZA. INDICAZIONE DI VALVOLA APERTA/CHIUSA IN S.C.
 - NUOVE INSTALLAZIONI

NOTA GENERALE:

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

- NOTE:**
- (1) STACCO DA PREVEDERE IL PIU' POSSIBILE VICINO ALLA HSV-14
 - (2) LE VALVOLE HSV-16 E N°15 VANNIO POSIZIONATE VICINO ALLO STACCO DA 10"
 - (3) TEMPERATURA AMBIENTE (SCIDA ESISTENTE)
 - (4) FO AD ALMENO 1 METRO DALLA VALVOLA DI VENT. FLANGE 600RTA AISI316L. SPESORE sch 120 (14,27 mm), PER ACCOPPIAMENTO CON L'ESISTENTE. PREVEDERE CONTROFLANGIA 600RF AISI316L, SPESORE SCH120.
 - (5) FO NUOVO, A SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE.
 - (6) 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 AISI304L.

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Autorizzato
3	04/04/19	PREMISSIONE PER INGEGNERIA DI DETTAGLIO (DD)	M. Bruno	S. Longo	V. Longo	F. Polito
2	15/10/18	EMISSIONE PER INGEGNERIA DI DETTAGLIO (DD)	M. Bruno	S. Longo	V. Longo	F. Polito
1	27/06/18	EMISSIONE PER INGEGNERIA DI BASE (BD)	M. Bruno	S. Longo	V. Longo	F. Polito
0	27/04/18	EMISSIONE PER COMMENTI (PR)	M. Bruno	S. Longo	V. Longo	F. Polito

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

P&ID
INTERCONNESSIONE PIPING E VALVOLE DI CENTRALE
 (CON INSTALLAZIONE TC-1)

Compagnia Cliente	Codice Documento STOGIT	Progetto APS	Codice Documento APS	Foglio	Rev.
7300003949	0116-00-SPTM-12640	P1555	000-PID-0021-001	01	01
DOC. CLASS.	SCALE	W/A	FIRMATO:	41	

APS N. Documento: 600-PID-0021-001 FILE NAME: P1555-000-PID-0021-001_3.dwg

This document and the information therein are exclusive property of APS SpA - Via Masera, 32 - 00142 Rome - ITALY. All right reserved.