



DISEGNI DI RIFERIMENTO
 INTERCONNESSIONE PIPING E VALVOLE DI CENTRALE
 STGID: 0116.00.DFFL14016_5
 SNAME: GD-A-08553

- LEGENDA:**
- (1) ALL'ATMOSFERA
 - (2) DRENAGGIO
 - FUTURE INSTALLAZIONI
 - ◇ TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO (°C)
PRESSIONE DI PROGETTO (bars)
 - ≡≡≡ AL/DAL DISPIACCAMENTO
 - HS 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 (SCNDA ESISTENTE)
 - (4) FO AD ALMENO 1 METRO DALLA VALVOLA DI VENT. FLANGE 600RTA AISI316L. SPESSORE SCH 120 (14,27 mm), PER ACCOPPIAMENTO CON L'ESISTENTE, PREVEDERE CONTROFLANGIA 600RF AISI316L, SPESSORE 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 DEPRESSIONIZZAZIONE 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) | | | | |
| 2 | 15/10/18 | EMISSIONE PER INGEGNERIA DI DETTAGLIO (DD) | M.Bruno | Slavagari | V.Lavaggio | F.Palofino |
| 1 | 27/06/18 | EMISSIONE PER INGEGNERIA DI BASE (BD) | M.Bruno | Slavagari | V.Lavaggio | F.Palofino |
| 0 | 27/04/18 | EMISSIONE PER COMMENTI (PR) | M.Bruno | Slavagari | V.Lavaggio | F.Palofino |

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)

| Compresso Cliente | Codice Documento STOGIT | Progetto APS | Codice Documento APS | Foglio | Rev. |
|-------------------|-------------------------|--------------|----------------------|----------|------|
| 7300003949 | 0116-00-SPTM-12640 | P1555 | 000-PID-0021-001 | 01 of 01 | 3 |
| DOC. CLASS: | SCALE: | N/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.