



DISEGNI DI RIFERIMENTO  
 INTERCONNESSIONE PIPING E VALVOLE DI CENTRALE  
 STGID: 0116.03.DFFL14016\_5  
 SHAM: GD-A-08553

- LEGENDA:**
- (I) ALL'ATMOSFERA
  - (D) DRENAGGIO
  - FUTURE INSTALLAZIONI
  - ◇ TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO (°C)  
PRESSIONE DI PROGETTO (bars)
  - ≡≡≡ AL/DAL DISPIACCAMENTO
  - (M) 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 HSY-14
  - (2) LE VALVOLE HSY-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-BPM-12640       | P1555        | 000-PID-0021-001     | 01     | 01   |

Rev. 01  
 Data: 01/01/19  
 Disegnato: M.A.  
 Verificato: M.A.  
 Approvato: M.A.  
 Autorizzato: M.A.

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.