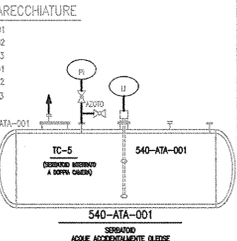


DESEGNI DI RIFERIMENTO
 LINEE GAS PRINCIPALI TC-5 (N. PIGNONE)
 STOGIT: 0116.00.CPFI.14000
 SHAR: GD-A-0357

- LEGENDA:**
- ① ALL'ATMOSFERA
 - ② DRENAGGIO
 - ③ SISTEMA DI DISTRIB. ACQUA CALDA
 - ④ MOTORE IDRAULICO
 - ⑤ STRUMENTAZIONE FORNITA DAL COSTRUTTORE DELL'APPARECCHIATURA
 - ⑥ VALVOLA A CONDUZIONE MANUALE PREDISPOSTA PER CHIAMATO A DISTANZA INDIPENDENTE DI VALVOLA APERTA/CHIUSA IN SALA CONTROLLO
 - ⑦ LINEE FORNITURA PACKAGE
 - ⑧ NUOVE INSTALLAZIONI
 - ⑨ SMM/PROTECTOR NUOVO PIGNONE
 - ⑩ AL/DAL DISACCOPPIAMENTO
 - ⑪ TEMPERATURA MIN/AVV (AVV. ESISTENTE) / PRESSIONE DI PROGETTO (Bar)

NOTA GENERALE:
 - TUTTI GLI ATTUATORI ESISTENTI SARANNO SOSTITUITI PER LAVORARE CON ARIA A 5 bar

- NOTE:**
- (1) LE VALVOLE HSV-501, 511, 504 E 514 DEVONO ESSERE POSIZIONATE IL PIU' VICINO POSSIBILE AL COMPRESSORE.
 - (2) LA TUBAZIONE DN 4" DI COLLEGAMENTO FILTRO S-503 E TURBINA TC-5 SARAN' IN ACCIAIO INOX.
 - (3) PER IL DETTAGLIO DELLA FORNITURA PACKAGE TC-5 VEDI DIS. NUOVO PIGNONE S04
 - (4)
$$V = \frac{M \sqrt{2 \cdot 1.4 \cdot 10^6}}{P_1 \sqrt{1 - \beta^4}}$$
 - (5)
$$V = \frac{1.49}{1 - \beta^4} \cdot 100$$
 - (6)
$$u = \frac{1.50}{1 - \beta^4}$$
 - (7)
$$N = \frac{1.50}{1 - \beta^4}$$
 - (8) SE IL NUMERO DI GRI EQUIVALENTE AL 100% DI FUNZIONAMENTO DELL'UNITA'.
 - (9) STRUMENTAZIONE IN CAMPO CON TECNOLOGIA WIRELESS
 - (10) SE IL VALORE MINIMO POSIBILE E PIU' VICINO POSSIBILE AL SEPARATORE COLLETTORI DELLA LINEA IN SERVO PER RAPPRESENTAZIONE PIU' VICINA, DEVE ESSERE INDICATA CON IL RIF. DI LINEA CHE ESISTE IN USUALI SPECIFICAZIONI.
 - (11) PER ASSISI A SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE.
 - (12) LA DISTANZA TRA L'ACCOPIAMENTO FLANGIA E CHIUSO SUI COLLETTORI DELLA LINEA IN SERVO PER RAPPRESENTAZIONE PIU' VICINA, DEVE ESSERE INDICATA CON IL RIF. DI LINEA CHE ESISTE IN USUALI SPECIFICAZIONI.



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

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

P&ID
 LINEE GAS PRINCIPALI TC-5 (N. PIGNONE)

Commessa Cliente	0116-00-BPM-12847	Progetto APS	000-PID-0021-005	Foglio	01 di 01
Doc. Class.		SCALA	N/A	FORMATO	A0

APS N. Documento: 000-PID-0021-005 FILE NAME: P1555-000-PID-0021-005_1.dwg

This document and the information therein are exclusive property of APS S.p.A. - Via Masca, 35 - 00142 Rome - Italy. All right reserved.