

DISEGNI DI RIFERIMENTO  
 LINEE GAS PRINCIPALE TC-7, TC-8 (FUTURE)  
 STGIT: 0116.00.CPML14018\_8  
 SIMM: 00-A-08555

PER CONT. VEDI  
 DIS. 000-PID-0021-001

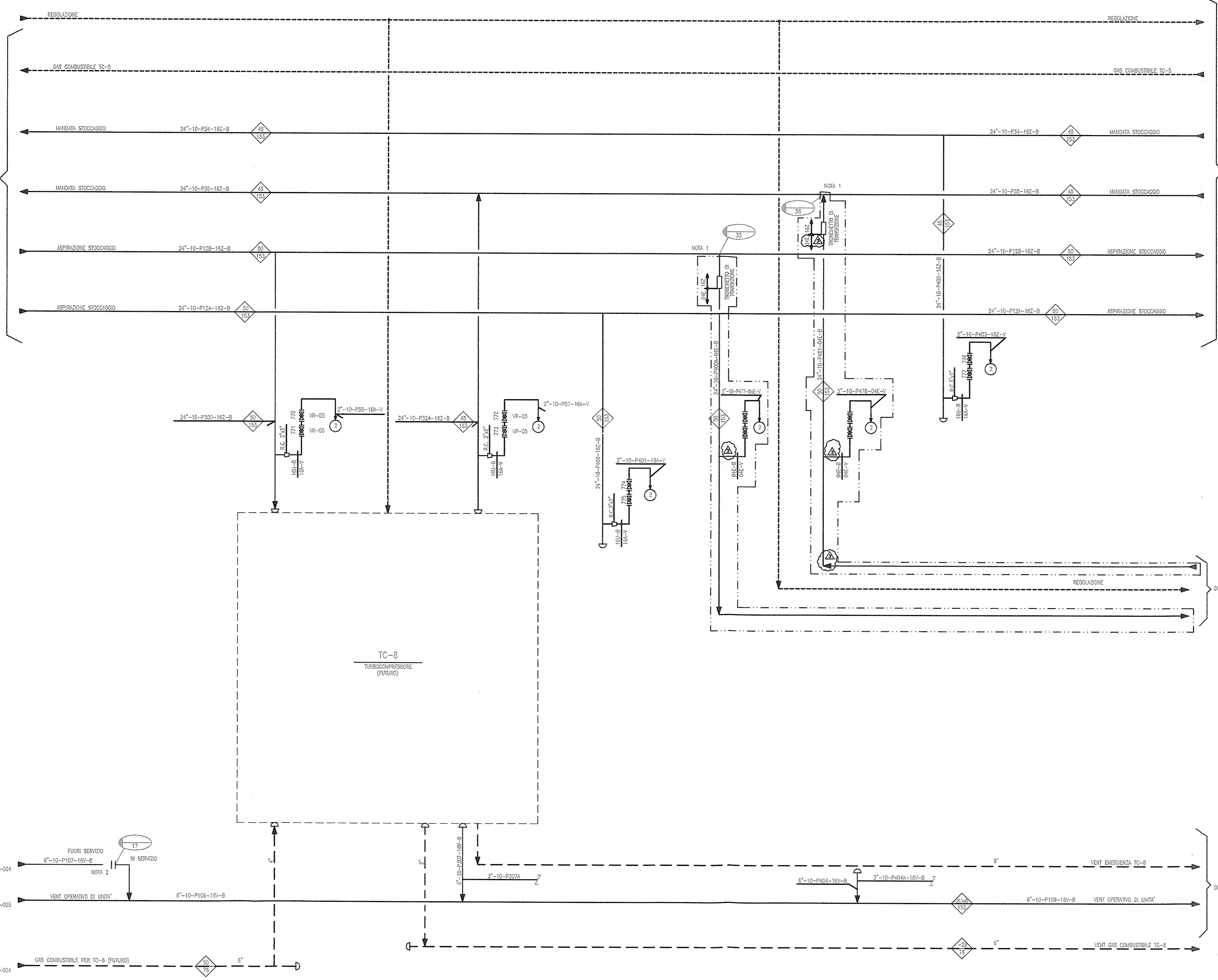
PER CONT. VEDI  
 DIS. 000-PID-0021-002

PER CONT. VEDI  
 DIS. 000-PID-0021-004

PER CONT. VEDI  
 DIS. 000-PID-0021-005

PER CONT. VEDI  
 DIS. 000-PID-0021-008

PER CONT. VEDI  
 DIS. 000-PID-0021-004





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

NOTE:  
 (1) TUBAZIONE DI RECUPERO, CLASSE PIPING IN ACCORDO ALLA PRECEDENTE PRESSIONE DI PROGETTO (170 barg).  
 (2) IN FASE SUCCESSIVA DELL'INGEGNERIA DI DETTAGLIO, QUANDO VERRA' STABILITO SE LA TC-8 SARA' MESSA FUORI SERVIZIO O SMANTELLATA, SI DECIDERA' SE LE TUBAZIONI FUORI USO DOVRANNO ESSERE CIECATE.

LEGENDA:  
 (E) DRENAGGIO  
 - - - - - FUTURE INSTALLAZIONI  
 (◇) TEMPERATURA MAX DI ESERCIZIO (°C)  
 PRESSIONE DI PROGETTO (barg)  
 - - - - - NUOVE INSTALLAZIONI

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Autorizzato
3	04/04/19	REMISSIONE PER INGEGNERIA DI DETTAGLIO (DD)	M. Bruno	F. Poliforo	F. Poliforo	
2	15/10/18	EMMISSIONE PER INGEGNERIA DI DETTAGLIO (DD)	M. Bruno	V. Lovaglio	F. Poliforo	
1	27/06/18	EMMISSIONE PER INGEGNERIA DI BASE (DB)	M. Bruno	V. Lovaglio	F. Poliforo	
0	27/04/18	EMMISSIONE PER COMMENTI (PR)	M. Bruno	V. Lovaglio	F. Poliforo	

**STGIT 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 PRINCIPALE TC-1**

Commessa Cliente	Codice Documento STGIT	Progetto APS	Codice Documento APS	Foglio	Rev.
7300003949	0116-00-BPM-12643	P1555	000-PID-0021-003	01 di 01	3
DOC. CLASS.	SCALE	N/A	FORMATO	AT	

APS N. Documento: 000-PID-0021-003 FILE NAME: P1555-000-PID-0021-003\_3.dwg

This document and the information therein are exclusive property of APS SpA - Via Mosca, 32 - 00142 Roma - ITALY. All rights reserved.