

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

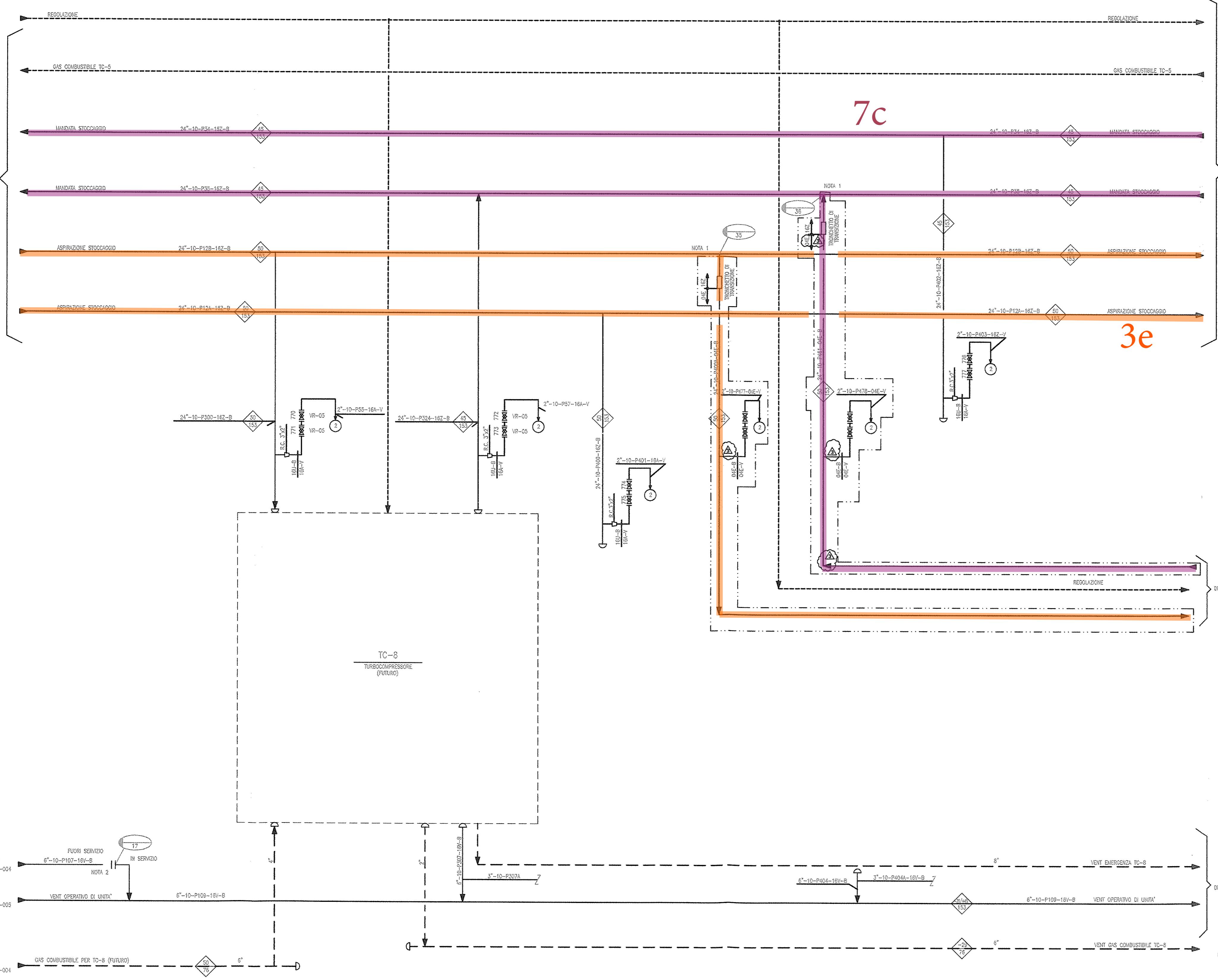
PER CONT. VEDI  
 DIS. 000-PID-0021-002

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



7c

3e

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:
- 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	P. C. De Gennaro	F. Poliforo	
2	15/10/18	EMISSIONE PER INGEGNERIA DI DETTAGLIO (DD)	M. Bruno	Stangheri	V. Lovaglio	F. Poliforo
1	27/06/18	EMISSIONE PER INGEGNERIA DI BASE (DB)	M. Bruno	Stangheri	V. Lovaglio	F. Poliforo
0	27/04/18	EMISSIONE PER COMMENTI (PR)	M. Bruno	Stangheri	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

Commissio 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.