

**NOTE GENERALI**

- L'IDENTIFICATIVO INDICATO ALL'INTERNO DI SI RIFERISCE AL CODICE DELL'OGGETTO DI MANUTENZIONE
- TUTTI GLI OGGETTI DI MANUTENZIONE INDICATI APPARTENGONO AL CIMP5 01160 SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
- TUTTI GLI OGGETTI DI MANUTENZIONE INDICATI APPARTENGONO ALL' UNITA' FUNZIONALE 310 SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
- PER NUMERAZIONE APPARECCHIATURE E STRUMENTI \* = 1,2,3,4,5,6,7,8
- I COMPONENTI CONTRASSEGNAI CON SONO INSTALLATI SUI QUADRI AJM211 (COLONNE AVE 011/061/071/081) E AJM211 (COLONNE AVE 011/021/031/041)

**NOTE:**

- 1- L'INSERIMENTO DEL NUOVO MANIFOLD E LA DISMISSIONE DELL'ESISTENTE DOVRA' ESSERE PREVISTO A VALLE DELLA FASE "1" UNA VOLTA CHE I CLUSTER ESISTENTI NON SARANNO PIU' OPERATIVI.
- 2- IL RECUPERO DEL TEG DAL FONDO DELLA COLONNA AL SERBATOIO DOVRA' ESSERE PREVISTO A VALLE DELLA FASE "1" UNA VOLTA CHE I CLUSTER ESISTENTI NON SARANNO PIU' OPERATIVI.
- 3- L'INSERIMENTO DEL NUOVO SISTEMA DI INIBIZIONE IDRATI (TEG) DOVRA' ESSERE PREVISTO A VALLE DELLA FASE "1" UNA VOLTA CHE I CLUSTER ESISTENTI NON SARANNO PIU' OPERATIVI.
- 4- LE 2 VALVOLE DI NON RITORNO SARANNO PREVISTE DI DIFFERENTE TIPOLOGIA.
- 5- IL TIPO DI MISURATORE SARA' DEFINITO IN SEDE D'INGEGNERIA DI DETTAGLIO.
- 6- RIFERIMENTO TIPOCA BIORTATO NEL P&ID 0193-00-BPFM-12677 Fg. 1/2.
- 7- CON POMPANTE INSERITO.



**APPARECCHIATURE**  
310-VE-03

**COMMESSA : NS/18024/R-M01**  
INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI  
PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS  
NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR) 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

Riferimento TPIDL		Pag.	Rev
082826C303	0193	00	21
Project	Unità	Doc.Type	Disc
		Subj	Ser.No
		1	of 1
			0

REV.	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DESIGN. DRIFT.	CONTR. CHECKED	APPROV. APPROV.	STATO REV. STATUS
16	12/11/2021	EMISSIONE FINALE	S.Tomassini	V.Adduci	F.Bonvicini	CD-FE
16B	15/09/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE (PER HAZOP)	S.Tomassini	V.Adduci	F.Bonvicini	CD-FE
16A	06/08/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.Tomassini	V.Adduci	F.Bonvicini	CD-FE
15A	06/06/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE / SMANTELLAMENTO	S.Tomassini	V.Adduci	F.Bonvicini	CD-FE
14	MAR. 2013	REVISIONE GENERALE	ANTEA	ANTEA	STOGIT	STGIT
13	GEN. 11	REVISIONE DA PROGETTO NUOVA DI PUNTI	ANTEA	ANTEA	STOGIT	STGIT
12	30/04/09	REVISIONE GENERALE	CSI	CSI	STOGIT	STGIT
11	25/11/08	REVISIONE PER CATEGORIZZAZIONE PED	CSI	CSI	STOGIT	STGIT
10	AGO-06	REVISIONATO COME DA SOPRALUOGO	Raimondi	PORS	STOGIT	STGIT
9	20-04-04	REVISIONATO DOVE INDICATO	CSI			
8	12-11-01	REVISIONATO DOVE INDICATO	TM			
7	30-05-98	EMISSIONE FINALE PROGETTO SIM-RVD	RVD	RVD	TESM	
6	10-01-96	REV. PER IDENTIFIC. DgM - EMISSIONE FINALE	ATI			
5	MAGGIO 91	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	I.D.I.			
4	APRILE 90	EMISSIONE PER GARA D'APPALTO DOVE IND. (4)	I.D.I./AB			
3	15-02-90	INSERITA TRACCIATURA PRESSOSTATI	I.D.I./AB			
2	15-05-89	REV. PER AGGIORNAMENTO STRUMENT.	I.D.I./AB			
1	24-11-88	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	I.D.I./AB			
0	27-07-88	EMISSIONE PER GARA D'APPALTO	I.D.I./AB	MA/FD		

STOGIT CENTRALE GAS SERGNANO

UNITA' 310 COLONNA N°03  
DISIDRATAZIONE E MISURA ESISTENTE

SCALE: 1/1000  
SCALE: 1/1000  
SCALE: 1/1000  
SCALE: 1/1000

FILE : 0116-00-CPFM-12018\_CD-FE\_16\_03\_13.DWG

**NOTA 1**  
0130-009-NG-12"-E03-B

**NOTA 2**  
0390-053-GY-2"-A01-V

**NOTA 3**  
TUBING 1/2"

**NOTA 4**

**NOTA 5**

**NOTA 6**  
UNITA' 0390 DA SIST. INIEZIONE TEG A CCL. 0193-00-BPFM-12677 Fg. 1/2

**NOTA 7**

**SIGLA 310-VE-031**

SERVIZIO: COLONNA DI DISIDRATAZIONE

DIAMETRO ø 2202 mm

ALTEZZA TL. 16339 mm

PRESS. BOLLO 73,55 bar

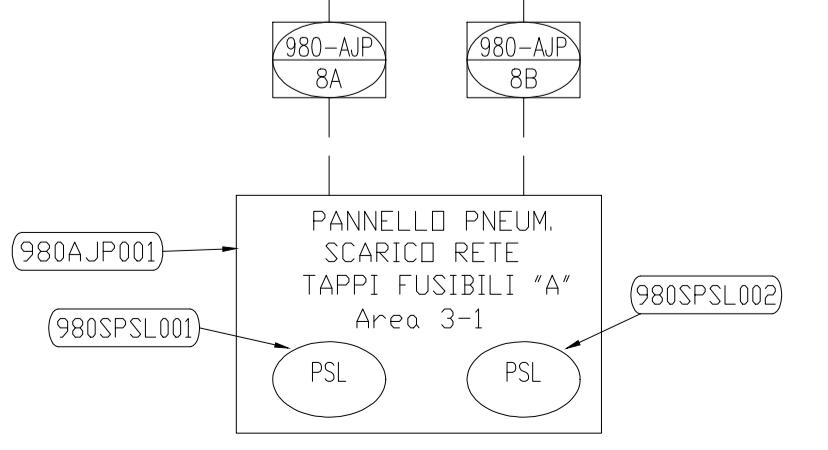
TEMP. BOLLO -10 +50 C°

FORNITORE IMS SCARDELLATO

Capacità 55.000 litri

DIS. N. 973-2697

N° di fabbrica 3716



"Riferimenti a Logiche di controllo e di interblocco" SPC. 011600CIS127016

1-3= Modulo "03350CONSSTOCC"

1-4= Modulo "03350CONSEROG"

310 Col.03 1-2= Sequenza di II° Livello "COLONNA\_3"