

NOTE GENERALI:

- L'IDENTIFICATIVO INDICATO ALL'INTERNO DI SI RIFERISCE AL CODICE DELL'OGGETTO DI MANUTENZIONE
- TUTTI GLI OGGETTI DI MANUTENZIONE INDICATI APPARTENGONO AL CIMPIS 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)
- SI PREVEDE UNA FASE "1" DI TRANSIZIONE NELLA QUALE LE COLONNE: "5-6-7-8-11-12-13" VERRANNO ADIBITE AI NUOVI CLUSTERS, MENTRE LE RESTANTI COLONNE "1-2-3-4-9-10" CONTINUERANNO AD OPERARE PER UNA PARTE DEI VECCHI CLUSTERS CON IL SISTEMA ATTUALMENTE OPERATIVO (SISTEMA INIBIZIONE METANOLO).
- SI PREVEDE UNA FASE "2" NELLA QUALE TUTTE LE COLONNE SARANNO ADIBITE AI NUOVI CLUSTERS.

NOTE:

1- TUTTI I SEGNALI DELLE VALVOLE 310-SDV-071, 310G-FV-1 E DELLA VALVOLA 310-SDV-075 SARANNO MANTENUTI E COLLEGATI ALLE NUOVE VALVOLE.

LEGENDA:

SMANTELLAMENTO FASE "1"



APPARECCHIATURE
310-VE-07

COMMESSA : NS/18024/R-M01		TECHNIP ENERGIES	
INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		00148 ROMA - Viale Costello della Magliana, 68	
NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)			
Riferimento TPIDL		Pag.	Rev
082826C303	0193	00	21
Project	Unità	Doc.Type	Disc
		00	0676
		1	of 1
		0	

REV.	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DESIGN. CHECKED	APPROV. APPR'D	STATO REV. STATUS
15	12/11/2021	EMMISSIONE FINALE	S.Tomassini	V.Adduci	CD-FE
15B	15/09/2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE / SMANTELLAMENTO (PER HAZOP)	S.Tomassini	V.Adduci	CD-FE
15A	06/08/2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE / SMANTELLAMENTO	S.Tomassini	V.Adduci	CD-FE
14	MAR. 2013	REVISIONE GENERALE	ANTEA	STOGIT	STOGIT
13	GEN. 11	REVISIONE DA PROGETTO NUOVOLA DI PUNTI	ANTEA	ANTEA	
12	30/04/09	REVISIONE GENERALE	CSI	CSI	STOGIT
11	25/11/08	REVISIONE PER CATEGORIZZAZIONE PED	CSI	CSI	STOGIT
10	AGO-06	REVISIONATO COME DA SOPRALUOGO	Raimondi	PCRS	STOGIT
9	20-04-04	REVISIONATO DOVE INDICATO	CSI		
8	12-11-01	REVISIONATO DOVE INDICATO	TM		
7	30-05-98	EMMISSIONE FINALE PROGETTO SIM-RVD	RVD	RVD	TESM
6	10-01-96	REV. PER IDENTIFIC. DGM - EMMISSIONE FINALE	ATI		
5	MAGGIO 91	EMMISSIONE PER COSTRUZIONE	I.D.I.		
4	APRILE 90	EMMISSIONE 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 STRUMENTI.	I.D.I./AB		
1	24-11-88	EMMISSIONE PER COSTRUZIONE	I.D.I./AB		
0	27-07-88	EMMISSIONE PER GARA D'APPALTO	I.D.I./AB	MA/FD	

Stogit
Stoccaggio Gas Italia SpA
Eni

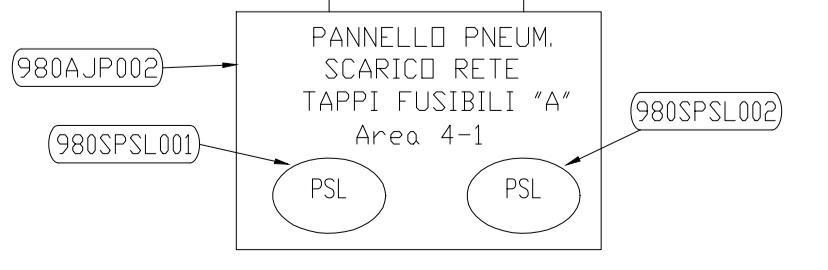
CENTRALE GAS SERGNANO

UNITA' 310 COLONNA N°07
DISIDRATAZIONE E MISURA ESISTENTE
(SMANTELLAMENTO E TIE-IN FASE "1")

SCALA 1:1
SCALE 1:1
SOSTITUIRE IL DOCUMENTO DAL SUPERSEDERE IN N. PLANT AREA/PLANT UNIT
IDENTIFICATIVO DOCUMENTO 0116/00 CPM 12018
DOCUMENT IDENTIFIER 07/13

FILE : 0116-00-CPFM-12018_CD-FE_15_07_13.DWG
SOFTWARE : AUTOCAD LT
UNI A1 (594x841)

SIGLA	310-VE-071
SERVIZIO:	COLONNA DI DISIDRATAZIONE
DIAMETRO	∅ 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.	1029-2697
N° di fabbrica	3992



"Riferimenti a Logiche di controllo e di interblocco"
SPC. 011600CIS127016
1-3= Modulo "03350CONSTOCC"
1-4= Modulo "03350CONSEROG"
310 Col.07 1-2= Sequenza di II° Livello "COLONNA_7"