



**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 051/061/071/081) 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 ATTUALE 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-051, 310E-FV-1 E DELLA VALVOLA 310-SDV-055 SARANNO MANTENUTI E COLLEGATI ALLE NUOVE VALVOLE.

**LEGENDA:**

SMANTELLAMENTO FASE "1"



APPARECCHIATURE  
310-VE-05

**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 Costello della Mogliana, 68

TECNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	Pag.	Rev
082826C303	0193	PID	00	21	0674	1 of 1	0

REV.	DATE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DESIGN. DRAFT.	CONTR. CHECKED	APPROV. APPROVED	STATO REVIS. STATUS
15	12/11/2021	EMISSIONE FINALE	S.Tomassini	A.Adduci	B.Bonini	CD-FE
15B	15/09/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE / SMANTELLAMENTO (PER H2OP)	S.Tomassini	A.Adduci	B.Bonini	CD-FE
15A	06/08/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE / SMANTELLAMENTO	S.Tomassini	A.Adduci	B.Bonini	CD-FE
14	MAR. 2013	REVISIONE GENERALE	ANTEA	ANTEA		STDGIT
13	GEN. 11	REVISIONE DA PROGETTO NUOVA DI PUNTI	CSI	CSI		STDGIT
12	30/04/09	REVISIONE GENERALE	CSI	CSI		STDGIT
11	25/11/08	REVISIONE PER CATEGORIZZAZIONE PED	CSI	CSI		STDGIT
10	AGO-06	REVISIONATO COME DA SOPRALUOGO	Raimondi	PORS		STDGIT
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./AB			
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 STRUMENTI.	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		

**SIGLA 310-VE-051**

SERVIZIO: COLONNA DI DISIDRATAZIONE

DIAMETRO  $\varnothing$  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 3989

PANNELLO PNEUM. SCARICO RETE TAPPI FUSIBILI 'A' Area 4-1

PSL (980AJP002)

PSL (980SPSL000)

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

1-3= Modulo "03350CONSSTOCC"

1-4= Modulo "03350CONSEROG"

310 Col.05 1-2= Sequenza di If Livello "COLONNA\_5"