

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)
- 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 INIEZIONE 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-011, 310A-FY-1 E DELLA VALVOLA 310-SDV-015 SARANNO MANTENUTI E COLLEGATI ALLE NUOVE VALVOLE.

LEGENDA:

SMANTELLAMENTO FASE "2"



APPARECCHIATURE
310-VE-01

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

TECNIP ENERGIEN
TECNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	Pag.	Rev
082826C303	0193	PID	00	21	0670	1 of 1	0

REV.	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DESIGN. UNIT.	APPROV. CONTR. CHECKS	STATO REV. APPROV.	STATUS
15	12/11/2021	EMISSIONE FINALE	S.Tomassini	V.Adduci	Branch/Ente	CD-FE
15B	15/09/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE / SMANTELLAMENTO (PER HAZOP)	S.Tomassini	V.Adduci	Branch/Ente	CD-FE
15A	06/08/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE / SMANTELLAMENTO	S.Tomassini	V.Adduci	Branch/Ente	CD-FE
14	MAR. 2013	REVISIONE GENERALE	ANTEA	STOGIT		STOGIT
13	GEN. 11	REVISIONE DA PROGETTO NUOVOLA DI PUNTI	ANTEA	ANTEA		STOGIT
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	PORS		STOGIT
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 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-011

SERVIZIO: COLONNA DI DISIDRATAZIONE

DIAMETRO \varnothing 2202 mm

ALTEZZA TL 16339 mm

PRESS. BOLLO 73,55 bar

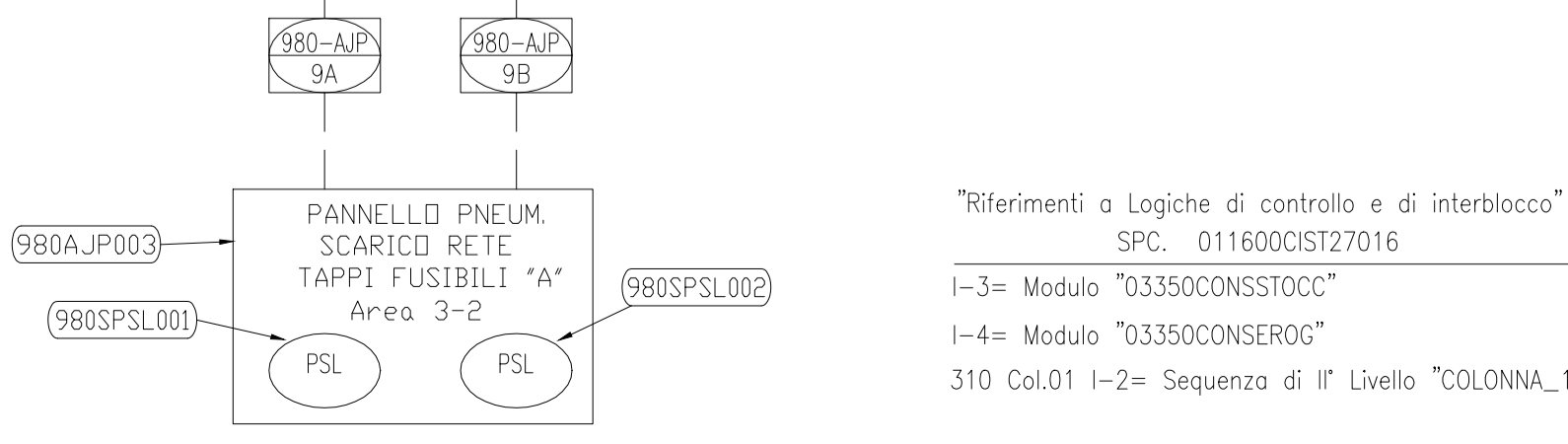
TEMP. BOLLO -10 +50 C°

FORNITORE IMS SCARDELLATO

Capacità 55.000 litri

DIS. N. 973-2697

N° di fabbrica 3714



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

1-3= Modulo "03350CONSSTOCC"

1-4= Modulo "03350CONSEROC"

310 Col.01 1-2= Sequenza di II° Livello "COLONNA_1"