

**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-LE 2 VALVOLE DI NON RITORNO SONO PREVISTE DI DIFFERENTE TIPOLOGIA.
- 2-IL TIPO DI MISURATORE SARA' DEFINITO IN SEDE D'INGEGNERIA DI DETTAGLIO.
- 3-RIFERIMENTO TIPICO RIPORTATO NEL P&ID 0193-00-BPFM-12677 Fg. 2/2.
- 4-CON POMPANTE INSERITO.



APPARECCHIATURE  
310-VE-11

**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

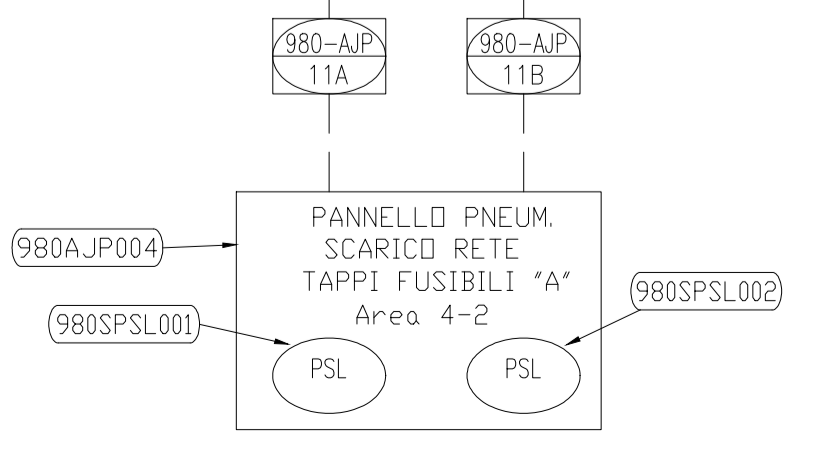
TECNIP ENERGIES  
TECNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

Riferimento TPIDL					Pag.	Rev
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	
082826C303	0193	PID	00	21	0700	1 of 1 0

REV.	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DESIGN. DRAFT.	CONTR. CHECK'D	APPROV. APPROV.	STATO REV. STATUS
16	12/11/2021	EMISSIONE FINALE	S.Tomassini	V.Adduci	Raimondi	CD-FE
16B	15/09/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE (PER HAZOP)	S.Tomassini	V.Adduci	Raimondi	CD-FE
16A	06/08/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.Tomassini	V.Adduci	Raimondi	CD-FE
15A	06/08/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE / SMANTELLAMENTO	S.Tomassini	V.Adduci	Raimondi	CD-FE
14	MAR. 2013	REVISIONE GENERALE	ANTEA	STOGIT	STOGIT	
13	GEN. 11	REVISIONE DA PROGETTO NUOVILA 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	PDRS	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 311-VE-111**

SERVIZIO: COLONNA DI DISIDRATAZIONE  
 DIAMETRO ø 2202 mm  
 ALTEZZA TL 17489 mm  
 PRESS. BOLLO 73,55 bar  
 TEMP. BOLLO -15 +60 C°  
 FORNITORE NUOVO PIGNONE  
 Capacità 55.000 litri  
 DIS. N. SUO-02573  
 N° di fabbrica 25526



"Riferimenti a Logiche di controllo e di interblocco"  
 SPC. 011600CIST27016  
 I-3= Modulo "03350CONSSTOCC"  
 I-4= Modulo "03350CONSEROG"  
 310 Col.11-1-2= Sequenza di II° Livello "COLONNA\_11"