

C300-VS-711	
SEPARATORE TESTA POZZO 71	
DIAMETRO INTERNO	mm 1200
ALTEZZA (TL to TL)	mm 3900
PRESSIONE DI PROGETTO	barg 168
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C -29/70
VOLUME	m3 5
COIBENTAZIONE	SI/NO SI
TRIM LINE	C300-NG-E03H-V



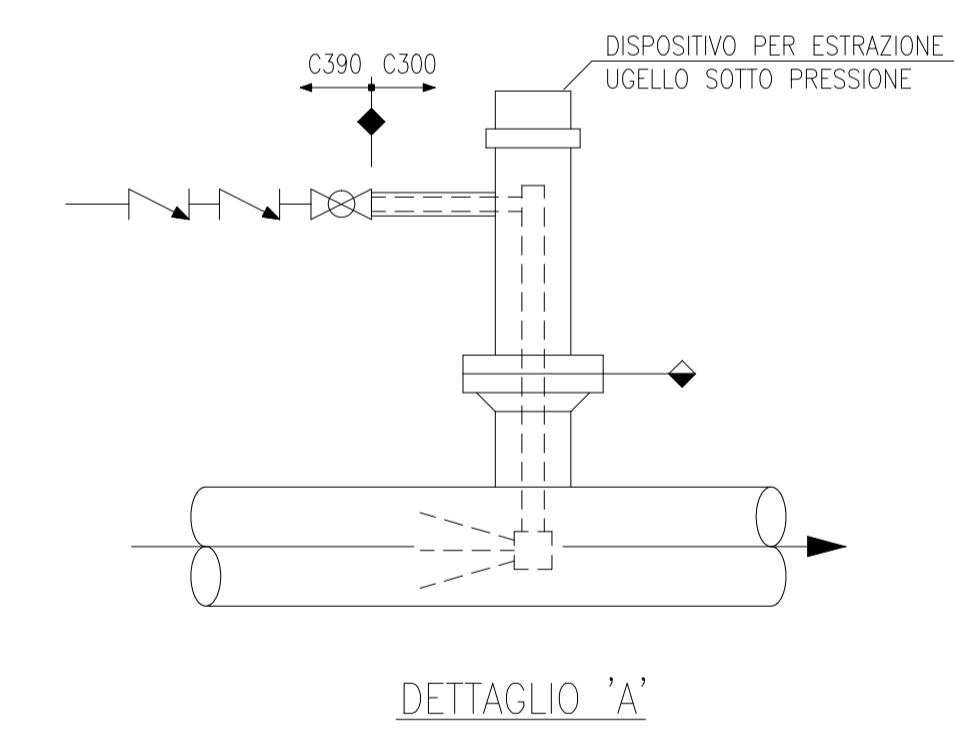
15	16	17	18
NORMALIZZAZIONE INTERNA	DISEGNI DI RIFERIMENTO		NUMERO DISEGNO
	SIMBOLGIA PER SCHEMI DI MARCIA - LINEE E PIPING		0193-00-BPFM-12363_CD-FE
	SIMBOLGIA PER SCHEMI DI MARCIA - STRUMENTAZIONE		0193-00-BPFM-12363_CD-FE
	SIMBOLGIA PER SCHEMI DI MARCIA - APPARECCHIATURE		0193-00-BPFM-12364_CD-FE
	SIMBOLGIA PER SCHEMI DI MARCIA - APPARECCHIATURE		0193-00-BPFM-12365_CD-FE
	SIMBOLGIA PER SCHEMI DI MARCIA - TYPICI VALVOLE		0193-00-BPFM-12366_CD-FE

NOTE GENERALI:

- IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'UNITA' SI INTENDE PRECEDUTO DALLA LETTERA C PER INDICARE L'APPARTENENZA AL CLUSTER "C"
 - TUTTE LE BDV E LE SDV DEVONO ESSERE DOTATE DI BARILOTTO D'ARIA DI RISERVA DIMENSIONATO PER TRE MANOVRE.
 - MINIMIZZARE LE PARTI FUORI TERRA.
 - LE LINEE DI USCITA DALLE PSV SARANNO "FREE DRAINING" E "NO POCKETS".
- NOTE:**
- 1- DISTRIBUTORE SCHOEPENTOETER.
 - 2- MISURATORE SONICO PORTATA ACQUA - TIPOLOGIA DI ATTACCHI DA DEFINIRE.
 - 3- IL SAND DETECTOR VA INSTALLATO SULLA PRIMA CURVA DOPO LA WING VALVE.
 - 4- IL MISURATORE DI TEMPERATURA VERRA' INSTALLATO SUL TESTA POZZO
 - 5- VALVOLE DI NON RITORNO DI DIFFERENTE TIPOLOGIA.
 - 6- IL TIPO DI MISURATORE SARA' DEFINITO IN FASE D'INGEGNERIA DI DETTAGLIO.
 - 7- DISCREPANCY ALARM TRA IL CONTROLLORE C300-FIC-711 E L'INDICATORE DI POSIZIONE C300-ZT-712 CON INVIO DEL SEGNALE A DCS.
 - 8- CON POMPANTE INSERITO

LEGENDA:

- ◊ °C MAX TEMPERATURA OPERATIVA
- ◊ BAR G PRESSIONE DI PROGETTO



COMMESSA : NS/18024/R-M01		INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ONT	
PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS			
NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR) 00148 ROMA - Viale Costello della Magliana, 68			
Riferimento TPIDL		Pag.	Rev.
082826C303	0193	00	21
Project	Unità	Doc.Type	Disc
		0201	0201
		Subj	Ser.No
			1 of 1
			0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
0	10-11-2021	EMMISSIONE FINALE	S.TOMASSINI	V.AODUCI	F.BINCHI/EPETROLI	CD-FE
01	17-09-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE (PER HAZOP)	S.TOMASSINI	V.AODUCI	F.BINCHI/EPETROLI	CD-FE
02	27-08-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.AODUCI	F.BINCHI/EPETROLI	CD-FE
04	16-07-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.AODUCI	F.BINCHI/EPETROLI	CD-FE

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ONT PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
 SCHEMA DI MARCIA (P&ID) POZZO N°71 - CLUSTER "C"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
-	-	-	-	C100/C300	0193-00-BPFM-12427	1/1