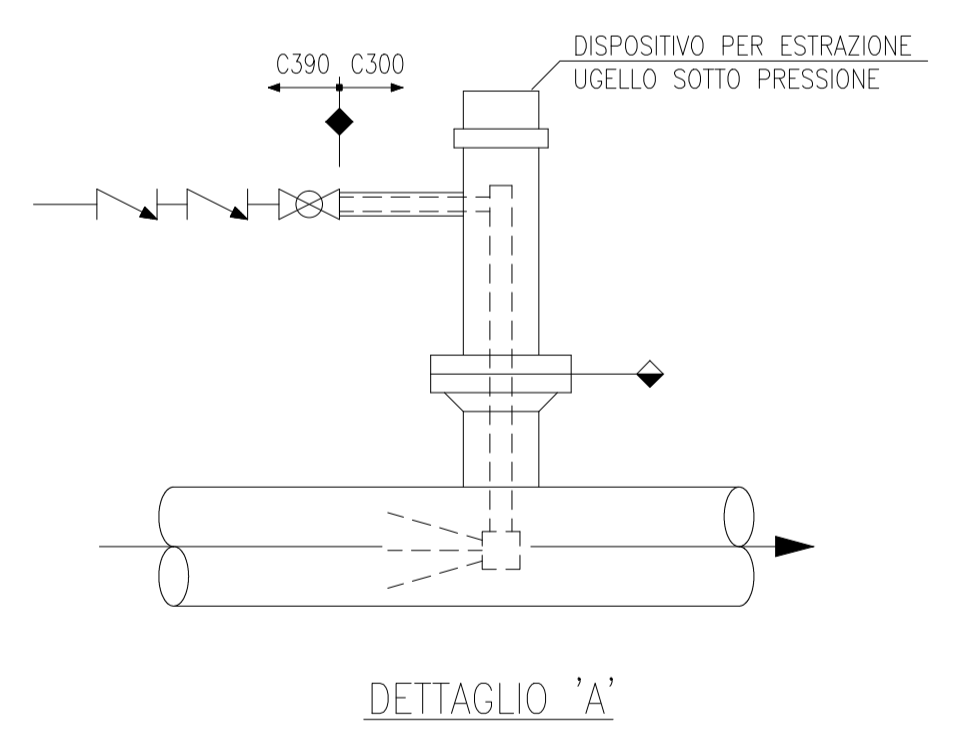


C300-VS-751	
SEPARATORE TESTA POZZO 75	
DIAMETRO INTERNO	mm 1200
ALTEZZA (TL to TL)	mm 3900
PRESSIONE DI PROGETTO	barg 168
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C -29/70
VOLUME	m3 5
COIBENTAZIONE	SI/NO SI
TRIM LINE	C300-NG-E03H-V

15	16	17	18
NORMALIZZAZIONE INTERNA	DISEGNI DI RIFERIMENTO		NUMERO DISEGNO
	SIMBOLGIA PER SCHEMI DI MARCIA - LINEE E PIPING		0193-00-BPFM-12362_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 - TIPICI 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-751 E L'INDICATORE DI POSIZIONE C300-ZT-752 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 ENTI  
 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	21	0205
Project	Unità	Doc.Type	Disc
		Subj	Ser.No
		1 of 1	0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
0	10-11-2021	EMMISSIONE FINALE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONCHI/EPETRELLO	CD-FE
0C	17-09-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE (PER HAZOP)	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONCHI/EPETRELLO	CD-FE
0B	27-08-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONCHI/EPETRELLO	CD-FE
0A	16-07-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONCHI/EPETRELLO	CD-FE

**snam**  
**STOGIT**

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS  
 SCHEMA DI MARCIA (P&ID) POZZO N°75 - CLUSTER "C"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
	-	-	-	C100/C300	0193-00-BPFM-12431	1/1