

B300-VS-681	
SEPARATORE TESTA POZZO 68	
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	B300-NG-E03HH-V

15	16	17	18
NDORMALIZZAZIONE 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-12366_CD-FE
	SIMBOLGIA PER SCHEMI DI MARCIA - TITICI VALVOLE		0193-00-BPFM-12366_CD-FE

**NOTE GENERALI:**

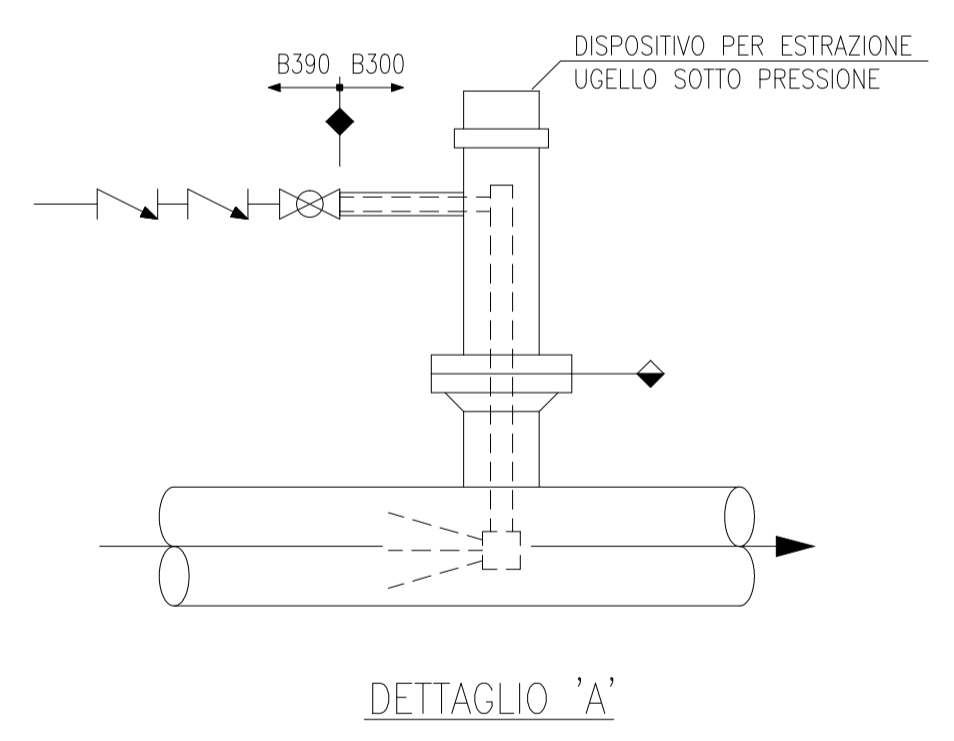
- IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'UNITA' SI INTENDE PRECEDUTO DALLA LETTERA B PER INDICARE L'APPARTENENZA AL CLUSTER "B"
- TUTTE LE BDV E LE SDV DEVONO ESSERE DOTATE DI BARILOTTO D'ARIA DI RISERVA DIMENSIONATO PER TRE MANOVRE.
- MINIMIZZARE LE PARTI FUORI TERRA.
- LE LINEE DI USCITA DALLE PSV SARANNO "FREE 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 B300-FIC-681 E L'INDICATORE DI POSIZIONE B300-ZT-682 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 Castello della Magliana, 68	
Riferimento TPID				Pag.	Rev		
082826C303	0193	PID	00	21	0108	1	of 1 0
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No		

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO	REVIS.
0	08-11-2021	EMISSIONE FINALE	S.TOMASSINI	V.ADOLFI	F.BONDI/PETRELLO	CD-FE	
0C	17-09-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE (PER HAZOP)	S.TOMASSINI	V.ADOLFI	F.BONDI/PETRELLO	CD-FE	
0B	24-08-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADOLFI	F.BONDI/PETRELLO	CD-FE	
0A	16-07-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADOLFI	F.BONDI/PETRELLO	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°68 - CLUSTER "B2"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
-	-	-	-	B100/B300	0193-00-BPFM-12426	1 / 1