



15	16	17	18
NORMALIZZAZIONE INTERNA	DISEGNI DI RIFERIMENTO		NUMERO DISEGNO

**NOTE GENERALI:**

(1) IL PRESENTE SCHEMA DI PROCESSO E' VALIDO IN ASSETTO DI EROGAZIONE E DI INIEZIONE.

(2) IL TAG DI OGNI ITEM HA IL PREFISSO DEL CLUSTER E DELL'UNITA' (ES. C300-VS-711).

**NOTE:**

(1) PREVEDERE INSTALLAZIONE SAND DETECTOR.

(2) PREVEDERE INSTALLAZIONE DOPPIA PSV.

**LEGENDA:**

- = VALVOLA DI BLOCCO
- = VALVOLA DI SICUREZZA
- = VALVOLA DI INTERCETTO MANUALE
- = VALVOLA DI CONTROLLO
- X= NOME CLUSTER
- YY= N° POZZO, 00 COLLETTORE
- ZZ= N° CORRENTE

- SDV = VALVOLA DI BLOCCO
- BDV = VALVOLA DI DEPRESSIONIZZAZIONE
- BD = BLOWDOWN
- SV = CHOKE VALVE
- SSV = VALVOLA FONDO POZZO
- = MISURATORE DI PORTATA ULTRASONICO
- = TRATTO ESTERNO / INTERRATO
- = CAMBIO UNITA'

<b>COMMESSA : NS/18024/R-M01</b> 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 Mologiana, 68			
Riferimento TPIDL		Pag.	Rev
082826C303	0193	PFD	00
Project	Unità	Doc.Type	Disc
		Subj	Ser.No
			1 of 1
			0

		<b>CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO</b>	
INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS SCHEMA DI PROCESSO (PFD) POZZI - CLUSTER "C"			
SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP. UNITA' IMP.
/	-	-	C100-C300
IDENTIFICATIVO DOCUMENTO		FG. / DI	
0193-00-BPFC-12371		1/1	