



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. D300-VS-811).

**NOTE:**  
 (1) PREVEDERE INSTALLAZIONE SAND DETECTOR.  
 (2) PREVEDERE INSTALLAZIONE DOPPIA PSV.

- LEGGENDA:**
- = 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 DEPRESSURIZZAZIONE
- BD = BLOWDOWN
- SV = CHOKE VALVE
- SSV = VALVOLA FONDO POZZO
- = MISURATORE DI PORTATA ULTRASONICO
- = TRATTO ESTERNO / INTERRATO
- = CAMBIO UNITA'



COMMESSA : NS/18024/R-001  
 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 Mologna, 68

Riferimento TPIDL		Pog.	Rev
082826C303	0193	PFD	00
Project	Unità	Doc.Type	Disc
			10
			0301
			1 of 1
			0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO	REVIS.
0	12-11-2021	EMMISSIONE FINALE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPITELLO	CD-FE	
0C	24-08-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPITELLO	CD-FE	
0B	02-07-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPITELLO	CD-FE	
0A	28-05-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPITELLO	CD-FE	

**snam**  
STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS  
 SCHEMA DI PROCESSO (PFD) POZZI - CLUSTER "D"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
/	-	-	-	D100-D300	0193-00-BPFC-12372	1/1