



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. B.300- VS-611).

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



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 Mogliana, 68	
Riferimento TPI/DL		Pag.	Rev				
082826C303	0193	PFD	00	10	0101	1	of 1 0
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No		

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

**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 "B1"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
/	-	-	-	B100-B300	0193-00-BPFC-12370	1/1