



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. B300-VS-651).

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 Mologna, 68	
Riferimento TPIDL				Pag.	Rev		
082826C303	0193	PFD	00	10	0111	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
0B	24-08-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.MONDI/ETPERILLO	CD-FE
0A	02-07-2021	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 "B2"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
/	-	-	-	B100-B300	0193-00-BPFC-12494	1/1