



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. A300-VS-511).

NOTE:

- (1) TEE SPECIALE PER PASSAGGIO PIG.
- (2) PREVEDERE INSTALLAZIONE SAND DETECTOR.
- (3) PREVEDERE INSTALLAZIONE DOPPIA PSV.
- (4) PREVEDERE LA DESTINAZIONE IN FASE D'INGEGNERIA DI DETTAGLIO.



- LEGENDA:**
- = VALVOLA DI BLOCCO
 - = VALVOLA DI SICUREZZA
 - = VALVOLA DI INTERCETTO MANUALE
 - = VALVOLA DI CONTROLLO
 - = VALVOLA DI INTERCETTO MANUALE CHIUSA
 - 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 SERGNANO (CR)		TECHNIP ENERGIES TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68	
Riferimento TPIDL			
082826C303	0193	PFD	00 10 0001
Project	Unità	Doc.Type	Disc Subj Ser.No
			1 of 1 0

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

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 "A"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
/	-	-	-	A100-A300	0193-00-BPFC-12369	1/1