



**NOTE GENERALI:**

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

**NOTE:**

(1) TEE SPECIALE PER PASSAGGIO PIG.

(2) COLLETTORE DI CENTRALE.

- LEGENDA:**
- = VALVOLA PNEUMATICA NORMALMENTE CHIUSA
  - = VALVOLA DI CONTROLLO
  - = VALVOLA DI BLOCCO
  - = VALVOLA DI SICUREZZA
  - = VALVOLA DI INTERCETTA MANUALE
  - X= NOME CLUSTER
  - YY= N° POZZO, 00 COLLETTORE
  - ZZ= N° CORRENTE
  - SDV = VALVOLA DI BLOCCO
  - BD = BLOWDOWN
  - = 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 Magliana, 6B					
Riferimento TPIDL				Pag.	Rev
082826C303	0193	PFD	00	10	0010
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No
				1 of 1	1

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
1	12-11-2021	EMMISSIONE FINALE	S.TOMASSINI	V.ADOUCI	F.BONDI/ETPERILLO	CD-FE
0	24-08-2021	EMMISSIONE FINALE	S.TOMASSINI	V.ADOUCI	F.BONDI/ETPERILLO	CD-FE
0B	02-07-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADOUCI	F.BONDI/ETPERILLO	CD-FE
0A	28-05-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADOUCI	F.BONDI/ETPERILLO	CD-FE

**CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO**

INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS  
 SCHEMA DI PROCESSO (PFD) PIG LAUNCHER/RECEIVER - CLUSTER - CENTRALE

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
/	-	-	-	0190	0193-00-BPFC-12378	1/1