

D190-VR-001		
PIG LAUNCHER/RECEIVER		
DIAMETRO	mm	508
PRESSIONE DI PROGETTO	barG	168
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C	-29 / 70
COIBENTAZIONE	SI/NO	NO

15	16	17	18
NORMALIZZAZIONE INTERNA	DISEGNI DI RIFERIMENTO		NUMERO DISEGNO
	SIMBOLOGIA PER SCHEMI DI MARCIA - LINEE E PIPING		0193-00-BPFM-12362_CD-FE
	SIMBOLOGIA PER SCHEMI DI MARCIA - STRUMENTAZIONE		0193-00-BPFM-12363_CD-FE
	SIMBOLOGIA PER SCHEMI DI MARCIA - APPARECCHIATURE		0193-00-BPFM-12364_CD-FE
	SIMBOLOGIA PER SCHEMI DI MARCIA - APPARECCHIATURE		0193-00-BPFM-12365_CD-FE
	SIMBOLOGIA PER SCHEMI DI MARCIA - TIPICI VALVOLE		0193-00-BPFM-12366_CD-FE

**NOTE GENERALI:**

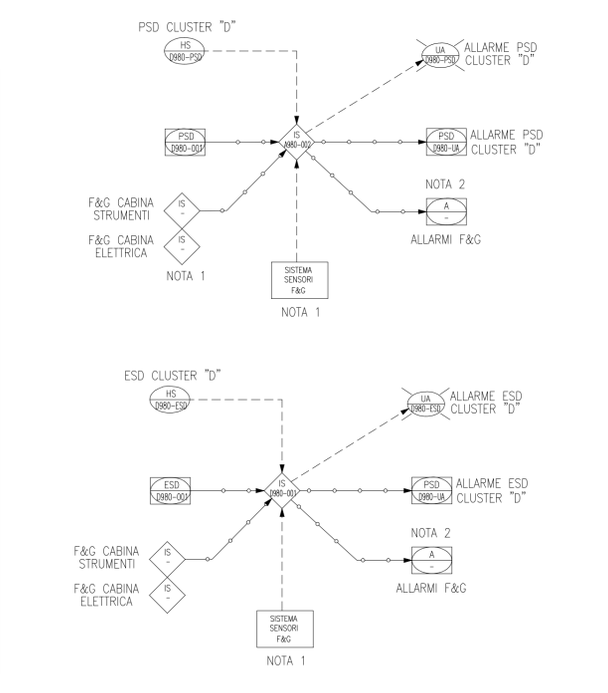
- TUTTE LE SDV DEVONO ESSERE DOTATE DI BARIOTTO D'ARIA DI RISERVA DIMENSIONATO PER TRE MANOVRE.
- MINIMIZZARE LE PARTI FUORI TERRA.
- IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'UNITA' SI INTENDE PRECEDUTO DALLA LETTERA D PER INDICARE L'APPARTENENZA AL CLUSTER "D"
- LE LINEE DI USCITA DALLE PSV SARANNO "FREE DRAINING" E "NO POCKETS".

**NOTE:**

- 1- LE AZIONI CAUSATE DA LOGICHE/SEGNALE DEL F&G (INCLUSE EVENTUALI LOGICHE DI ATTIVAZIONE DEL TIPO "2oo3", "1oo6", ECC.) SARANNO DEFINITE IN SEGUITO ALL'ELABORAZIONE DEL SISTEMA F&G.
- 2- IL DETTAGLIO DEGLI ALLARMI F&G SARA' DEFINITO IN SEGUITO ALL'ELABORAZIONE DEL SISTEMA F&G.
- 3- LA CHIUSURA DEL PIG LAUNCHER/RECEIVER DEVE ESSERE PROVVISORIA DA CHIAVE DI BLOCCO OPPURE DI DISPOSITIVO MECCANICO DI BLOCCO NEL CASO L'APPARECCHIATURA SIA PRESSURIZZATA.

**LEGENDA:**

°C MAX TEMPERATURA OPERATIVA  
 BAR G PRESSIONE DI PROGETTO



COMMESA : 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, 68			
Riferimento TPIDL			
082826C303	0193	PID	00
Project	Unità	Doc.Type	Disc
		21	0320
		Subj	Ser.No
			1 of 1
			0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNA.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
0	12-11-2021	EMISSIONE FINALE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONCHI/PETRELLO	CD-FE
0B	17-09-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE (PER HAZOP)	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONCHI/PETRELLO	CD-FE
0C	27-08-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONCHI/PETRELLO	CD-FE
0A	09-07-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONCHI/PETRELLO	CD-FE



CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS  
SCHEMA DI MARCIA (P&ID) PIG LAUNCHER / RECEIVER CLUSTER "D"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
	-	-	-	D190	0193-00-BPFM-12456_CD-FE_0.DWG	1/1