

NOTA 1

NOTA 2

A190-VR-071	
PIG LAUNCHER/RECEIVER	
DIAMETRO	mm (250)
PRESSIONE DI PROGETTO	barg (168)
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C (-29 / 70)
COIBENTAZIONE	SI/NO (NO)

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

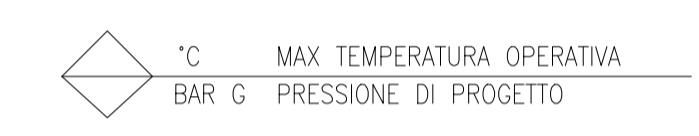
NOTE GENERALI:

- MINIMIZZARE LE PARTI FUORI TERRA.
- IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'UNITA' SI INTENDE PRECEDUTO DALLA LETTERA A PER INDICARE L'APPARTENENZA AL CLUSTER "A"

NOTE:

- 1- LA CHIUSURA DEL PIG LAUNCHER/RECEIVER DEVE ESSERE PROVISTA DA CHIAVE DI BLOCCO OPPURE DI DISPOSITIVO MECCANICO DI BLOCCO NEL CASO L'APPARECCHIATURA SIA PRESSURIZZATA.
- 2- PREVEDERE LA DESTINAZIONE IN FASE D'INGEGNERIA DI DETTAGLIO.

LEGGENDA:



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 Costello della Magliana, 6B
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

Riferimento TPIDL				Pag.	Rev.
082826C303	0193	PID	00	21	0021
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No
				1 of 1	0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	05-11-2021	EMISSIONE FINALE	S.TOMASSINI	V.AODUCI	F.BONDI/EPETROLI	CD-FE
0A	15-10-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE (PER HAZOP)	S.TOMASSINI	V.AODUCI	F.BONDI/EPETROLI	CD-FE

snam
STOGIT

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 POZZO 07

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
	-	-	-	A190	0193-00-BPFM-12848	1/1