



UNITA' B550
DA SERBATOIO B550-TF-001
0193-00-BPFM-12466

UNITA' B230
DA COLL. PROD./BLOWDOWN
0193-00-BPFM-12450

NOTA 1

B230-FK-001

B230-SI-001

UNITA' B550
A COLL. PROD./BLOWDOWN
0193-00-BPFM-12450

B230-FK-001	
CANDELA FREDDA	
DIAMETRO INTERNO / BASE	mm 152 / 700
ALTEZZA (TL to TL)	mm 26800
PRESSIONE DI PROGETTO	barg 8
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C 70

B230-SI-001	
BOMBOLE CO2 (ANTINCENDIO)	
-	-
-	-
-	-



15	16	17	18
NDRMALIZZAZIONE 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:

- TUTTI GLI OGGETTI INDICATI APPARTENGONO ALL'UNITA' FUNZIONALE B230 SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'UNITA' SI INTENDE PRECEDUTO DALLA LETTERA B PER INDICARE L'APPARTENENZA AL CLUSTER "B"
- MINIMIZZARE LE PARTI FUORI TERRA.

IL NUMERO DELLE BOMBOLE CO2 DEVE ESSERE IN ACCORDO ALLA SPEC. 12 TEC - FILOSOFIA GENERALE IMPIANTO ANTINCENDIO A CO2 CANDELA DI SFIATO.

NOTE:

- 1 - T SCARICO PSV = 79.5 °C
- T SCARICO BDV = -129.2 °C

LEGENDA:

- ◆ LIMITE DI FORNITURA COMMITENTE (STOGIT)
- ◆ LIMITE DI FORNITURA PACKAGE
- °C TEMPERATURA "NOTA 1"
- BAR C PRESSIONE DI PROGETTO

COMMESSA : NS/18024/R-M01		INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI		PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A	
082826C303		0193	PID	00	21	0130	1 of 1
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No		0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	08-11-2021	EMISSIONE FINALE	M.NITARELLI	V.ADDUCI	F.BINCHI/EPETROLI	CD-FE
0C	17-09-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE (PER HAZOP)	M.NITARELLI	V.ADDUCI	F.BINCHI/EPETROLI	CD-FE
0B	24-08-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BINCHI/EPETROLI	CD-FE
0A	16-07-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BINCHI/EPETROLI	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) SISTEMA CANDELA FREDDA CLUSTER "B1"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
-	-	-	-	B230	0193-00-BPFM-12554	1/1