



UNITA' D550
DA SERBATOIO D550-TF-001
D193-00-BPFM-12468

D550-162-AG-2"-A02-V

UNITA' D230
DA COLL. PROD./BLOWDOWN
D193-00-BPFM-12452

D230-138-BD-10"-A91H-V

NOTA 1

RISERVA

D550 D230

D230-FK-001

D550-119-DR-2"-A81-B

UNITA' D550
A COLL. PROD./BLOWDOWN
D193-00-BPFM-12452

D230-FK-001	
CANDELA FREDDA	
DIAMETRO INTERNO / BASE	mm 203 / 700
ALTEZZA	mm 35700
PRESSIONE DI PROGETTO	barg 8
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C 70

D230-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 D230 SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'UNITA' SI INTENDE PRECEDUTO DALLA LETTERA D PER INDICARE L'APPARTENENZA AL CLUSTER "D"
- 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 COMMITTENTE (STOGIT)
◆ LIMITE DI FORNITURA PACKAGE

◇ °C TEMPERATURA "NOTA 1"
◇ BAR G PRESSIONE DI PROGETTO



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)		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
Riferimento TPID		Pag.	Rev						
082826C303	0193	PID	00	21	0330	1	of	1	0
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No				

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	12-11-2021	EMMISSIONE FINALE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPETROLI	CD-FE
0C	17-09-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE (PER HAZOP)	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPETROLI	CD-FE
0B	27-08-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPETROLI	CD-FE
0A	09-07-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	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) SISTEMA CANDELA FREDDA CLUSTER "D"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
-	-	-	-	D230	0193-00-BPFM-12557	1/1