



UNITA' E550 DA SERBATOIO E550-TF-001 0193-00-BPFM-12469 E550-162-AG-2"-AO2-V

UNITA' E230 DA COLL. PROD./BLOWDOWN 0193-00-BPFM-12453 E230-138-BD-10"-A91H-V

NOTA 1

RISERVA

E550 E230

E230-FK-001

SHH E230-001

CAHSH E230-002

LD E230-000

TAH E230-512

2003

PAH E230-515

PSH E230-515

UY E230-511

PI E230-513

PI E230-514

CO2

CO2

E230-SI-001

WAH E230-511 BOMBOLA CO2 VUOTA

XA E230-511 SISTEMA OK

HS E230-511 SPENNIMENTO

HS E230-511

PANNELLO CONTROLLO SISTEMA ESTINZIONE

E550-119-DR-2"-A81-B

UNITA' E550 A COLL. PROD./BLOWDOWN 0193-00-BPFM-12453

E230-FK-001	
CANDELA FREDDA	
DIAMETRO INTERNO / BASE	mm 152 / 700
ALTEZZA	mm 26800
PRESSIONE DI PROGETTO	barg 8
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C 70

E230-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 E230 SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'UNITA' SI INTENDE PRECEDUTO DALLA LETTERA E PER INDICARE L'APPARTENENZA AL CLUSTER "E"
- 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		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
082826C303		0193	PID	00	21	0430	
Project		Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	Rev
						1 of 1	0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	12-11-2021	EMISSIONE FINALE	M.NITARELLI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPETROLI	CD-FE
0C	17-09-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE (PER HAZOP)	M.NITARELLI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPETROLI	CD-FE
0B	27-08-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.TOMASSINI	V.ADDUCI	F.BONDI/EPETROLI	CD-FE
0A	16-07-2021	EMISSIONE 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 "E" Ser. 8-45"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
-	-	-	-	E230	0193-00-BPFM-12558	1/1

SOFTWARE : AUTOCAD LT2006 FILE : 0193-00-BPFM-12558_CD-FE_0.DWG UNI A1 (594X841