



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 - TICIPICI VALVOLE		0193-00-BPFM-12365_CD-FE

NOTE GENERALI:

- IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'UNITA' SI INTENDE PRECEDUTO DALLA LETTERA A PER INDICARE L'APPARTENENZA AL CLUSTER "A"
- MINIMIZZARE LE PARTI FUORI TERRA.
- LE LINEE DI USCITA DALLE PSV SARANNO "FREE DRAINING" E "NO POCKETS".

NOTE:

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

LEGENDA:

◊ °C MAX TEMPERATURA OPERATIVA
 — 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)				TEN TECHINP ENERGIES TECHINP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68			
Riferimento TPIDL		Pag.	Rev				
082826C303	0193	PID	00	21	0010		
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No		
					1 of 1		

0	05-11-2021	EMMISSIONE FINALE		S.TOMASSINI	V.ADOUCI	F.BONDI/PETRELLI	CD-FE
0C	15-09-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE (PER HAZOP)		S.TOMASSINI	V.ADOUCI	F.BONDI/PETRELLI	CD-FE
0B	24-08-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE		S.TOMASSINI	V.ADOUCI	F.BONDI/PETRELLI	CD-FE
0A	21-06-2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE		S.TOMASSINI	V.ADOUCI	F.BONDI/PETRELLI	CD-FE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNO	CONTR.	APPROV.	STATO	REVIS.



INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
 SCHEMA DI MARCIA (P&ID) COLLETTORE DI PRODUZIONE - BLOWDOWN CLUSTER "A"

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
	-	-	-	A300	0193-00-BPFM-12402	1/1