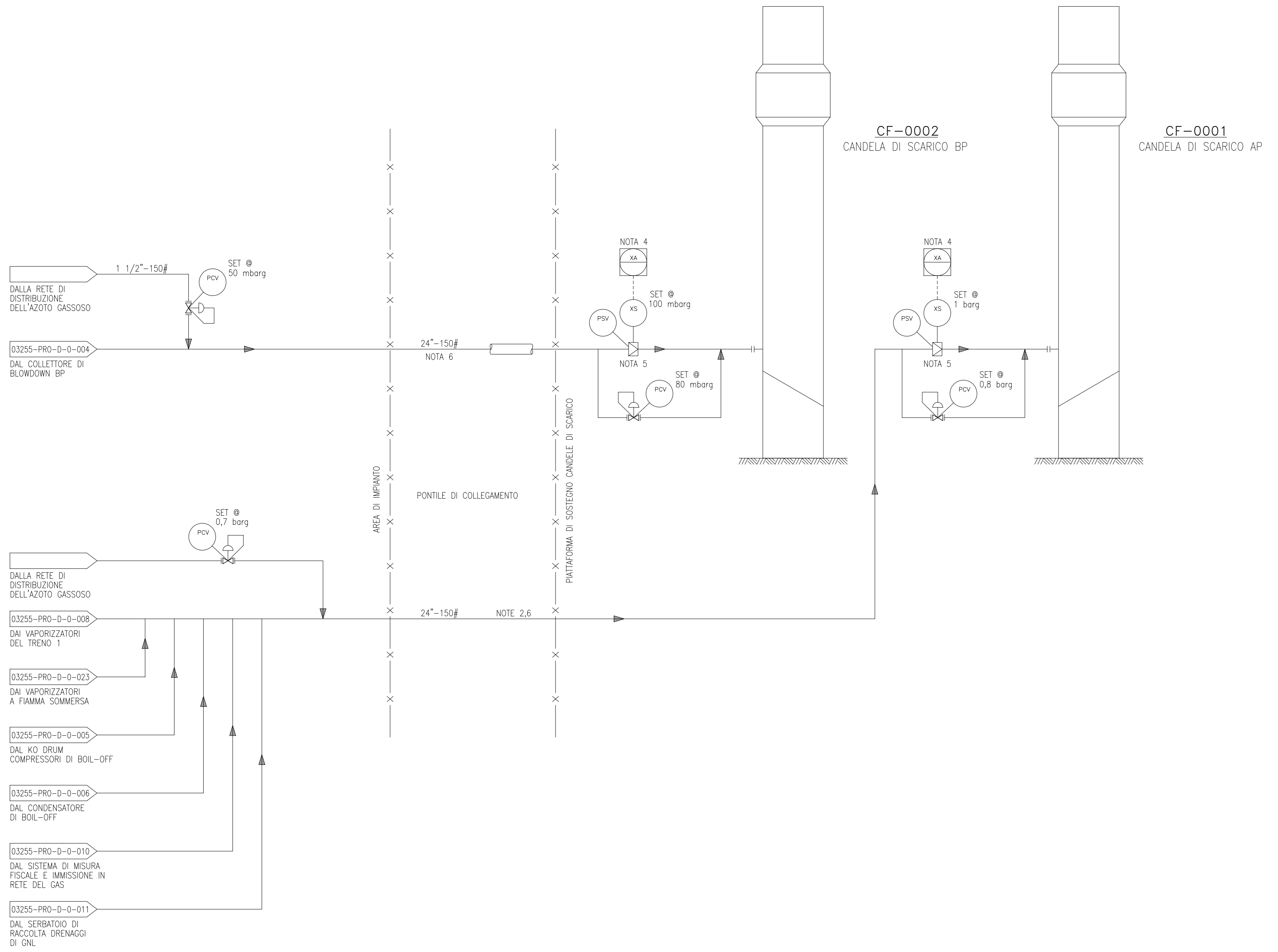


CF-0001		
Capacità	Sm^3/h	140000
P operativa	barg	1
Diametro (TIP)		24" NOTA 3

CF-0002		
Capacità	Sm^3/h	42000
P operativa	barg	0,1
Diametro (TIP)		24" NOTA 3

NOTE:

1. LO SCHEMA DEL SISTEMA DI BLOWDOWN E' DA RITENERSI PURAMENTE INDICATIVO; ESSO ANDRA' VERIFICATO IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO.
2. LA NECESSITA' DI PREVEDERE LA COIBENTAZIONE TOTALE O PARZIALE DELLA LINEA DOVRA' ESSERE DEFINITA IN SEDE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO.
3. DA CONFERMARE IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO.
4. ALLARME DI SEGNALIZZAZIONE DI AVVENUTA ROTTURA DEL DISCO.
5. LA PRESSIONE DI ROTTURA DEL DISCO DOVRA' ESSERE CONFIRMATA IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO SULLA BASE DELLE VERIFICHE DEI TRANSITORI DI FLUSSO ALL'INTERNO DEL COLLETTORE DI BLOWDOWN BP.
6. NELLE NORMALI CONDIZIONI OPERATIVE IL COLLETTORE SARA' MANTENUTO INERTIZZATO CON AZOTO.



D	29-03-2004	EMESSO PER ISTRUTTORIA	PEDINI	RICCIATTI	CICcarelli
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
DISEGNO N°					
03255-PRO-D-0-012					
gasNatural					
MEDEA ENGINEERING S.p.A.					
FOGlio	1 di 1				
PROGETTO PRELIMINARE TERMINALE DI RICEZIONE E RIGASSIFICAZIONE GAS NATURALE LIQUEFATTO (GNL)					
TARANTO					
SISTEMA DI BLOWDOWN SCHEMA DI FLUSSO					
COMM.	03255				
REV	0				
NON IN SCALA					
SOSTITUISCE IL					
SOSTITUITO DAL					