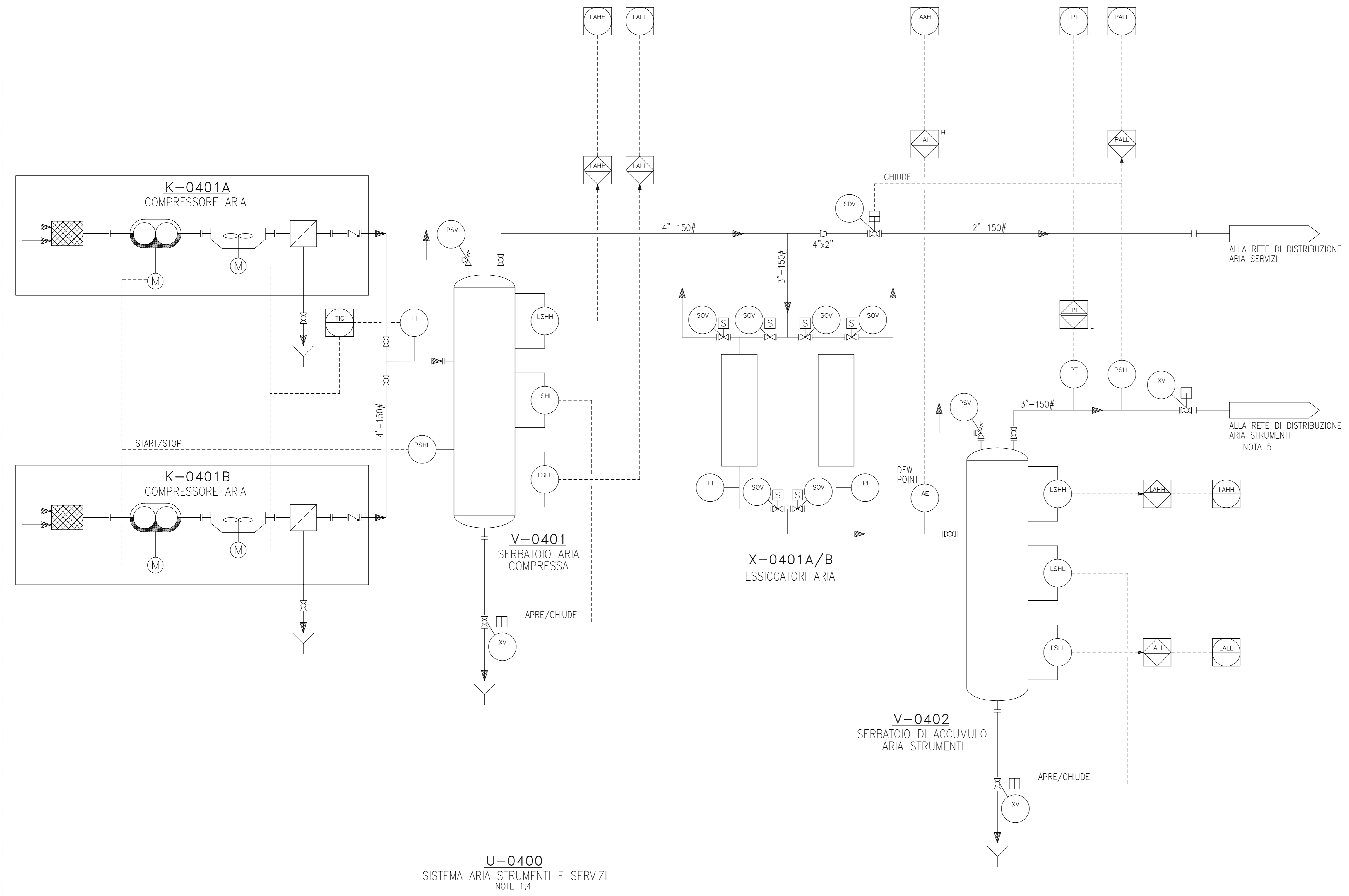


U-0400		
Capacità compressori	Sm ³ /h	600
Capacità essiccatori	Sm ³ /h	400
P operativa (aria servizi)	barg	9,0 (max) / 7,0 (min)
P operativa (aria strumenti)	barg	7,0

NOTE:

1. IL SISTEMA SARA' FORNITO IN PACKAGE ED INSTALLATO SU SKID.
2. IL DIMENSIONAMENTO DI LINEE ED APPARECCHIATURE E' SOGGETTO A VERIFICA DURANTE IL PROGETTO ESECUTIVO.
3. IL SISTEMA SARA' CONTROLLATO E REGOLATO DA UN PANNELLO LOCALE INCLUSO NEL PACKAGE.
4. DURANTE IL NORMALE FUNZIONAMENTO UN COMPRESSORE SARA' IN ESERCIZIO ED UNO DI RISERVA; IN CASO DI AVARIA DELL'UNITA' IN SERVIZIO, QUELLA DI RISERVA SI AVVIERA' AUTOMATICAMENTE.
5. IN CASO DI EMERGENZA LA RETE DI DISTRIBUZIONE DELL'ARIA STRUMENTI POTRA' ESSERE ALIMENTATA MEDIANTE AZOTO GASSOSO SPILLATO A VALLE DEL VAPORIZZATORE DEL SERBATOIO DI STOCCAGGIO INSTALLATO IN AREA IMPIANTI.



U-0400
SISTEMA ARIA STRUMENTI E SERVIZI
NOTE 1,4

0	29-03-2004	EMESSO PER ISTRUTTORIA			
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO PRELIMINARE TERMINALE DI RICEZIONE E RIGASSIFICAZIONE GAS NATURALE LIQUEFATTO (GNL) TARANTO SISTEMA ARIA STRUMENTI E SERVIZI SCHEMA DI FLUSSO			DISEGNO N° 03255-PRO-D-0-019 FOGLIO 1 di 1 COMM. 03255 REV 0 NON IN SCALA SOSTITUISCE IL: SOSTITUITO DAL:		