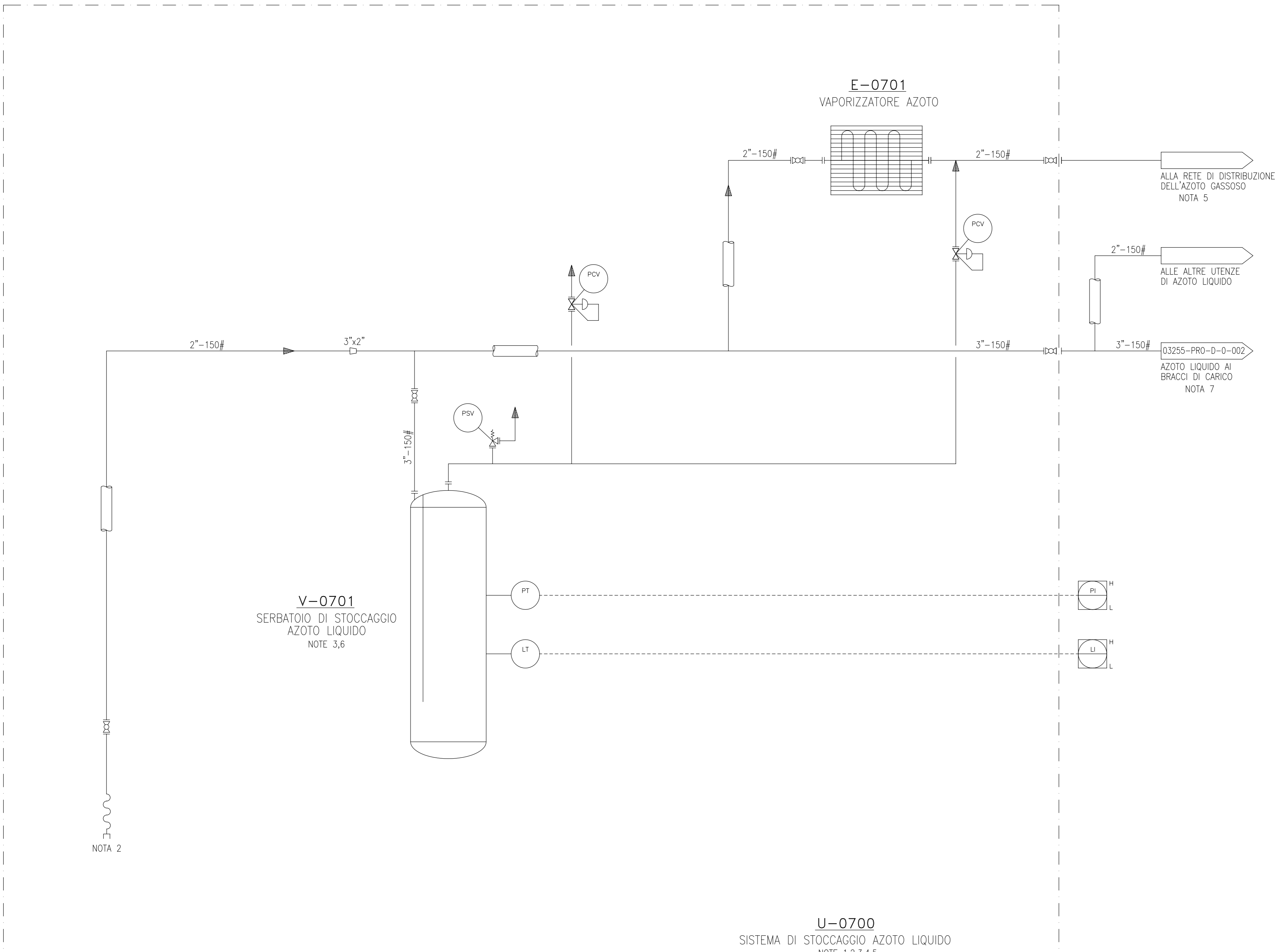


DISEGNI DI RIFERIMENTO	N°

NOTE:

1. IL SISTEMA SARÀ FORNITO IN PACKAGE.
2. MANICHETTA FLESSIBILE PER SCARICO AUTOBOTI.
3. SERBATOIO A DOPPIA PARETE.
4. IL PROGETTO PREVEDE L'INSTALLAZIONE DI DUE PACKAGES DI STOCCAGGIO DI AZOTO LIQUIDO, DEI QUALI UNO VERRÀ INSTALLATO ALLA PIATTAFORMA DI SCARICO E L'ALTRO IN AREA IMPIANTI.
5. NEL CASO DELL'UNITÀ INSTALLATA PRESSO L'AREA IMPIANTI, L'AZOTO GASSOSO DOVRÀ POTER ALIMENTARE IL SISTEMA DI DISTRIBUZIONE DELL'ARIA STRUMENTI.
6. LO SCHEMA PROPOSTO È UN TIPOICO PER QUESTE APPARECCHIATURE ED È SOGGETTO A VERIFICA IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO.
7. SOLO NEL CASO DELL'UNITÀ INSTALLATA ALLA PIATTAFORMA DI SCARICO.



**U-0700**  
SISTEMA DI STOCCAGGIO AZOTO LIQUIDO  
NOTE 1,2,3,4,5

D	29-03-2004	EMMESSO PER ISTRUTTORIA	PEDINI	RICCIATTI	CICCARELLI
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
DISEGNO N°					
03255-PRO-D-0-020					
gasNatural					
M E D E A ENGINEERING S.A.					
TARANTO					
SISTEMA DI STOCCAGGIO AZOTO LIQUIDO					
SCHEMA DI FLUSSO					
COMM. 03255					
REV 0					
NON IN SCALA					
SOSTITUISCE IL					
SOSTITUITO DAL					