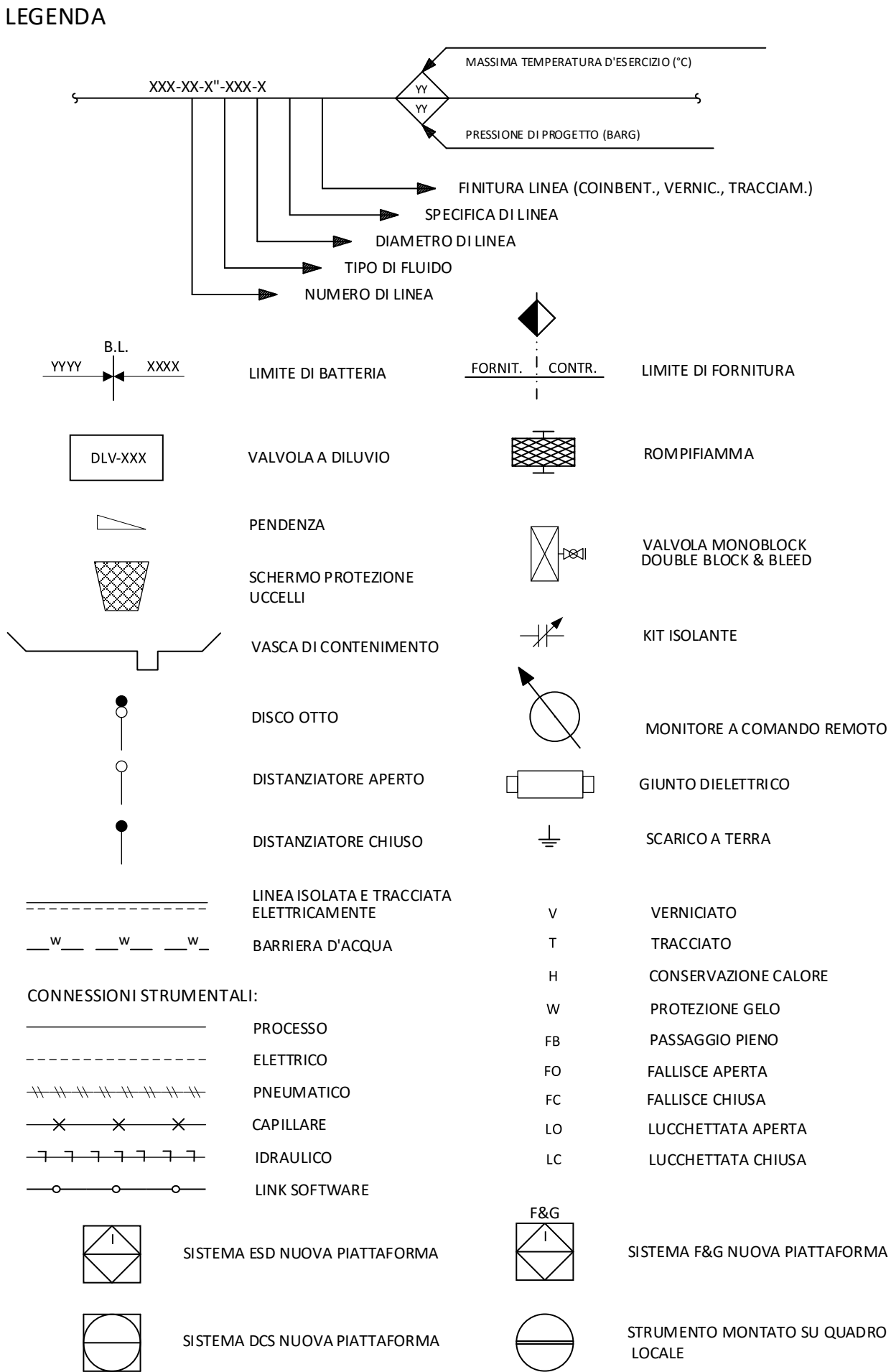
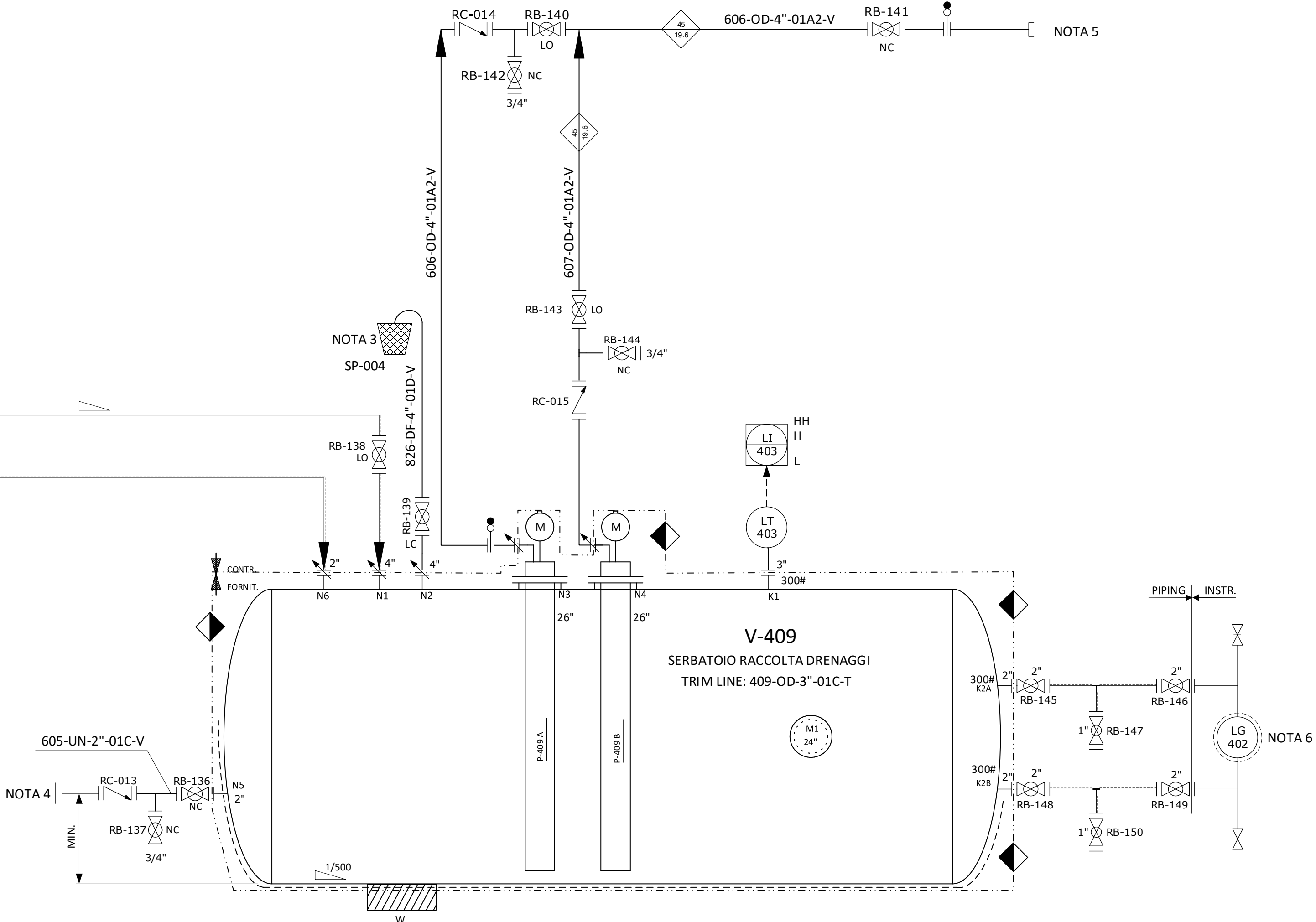
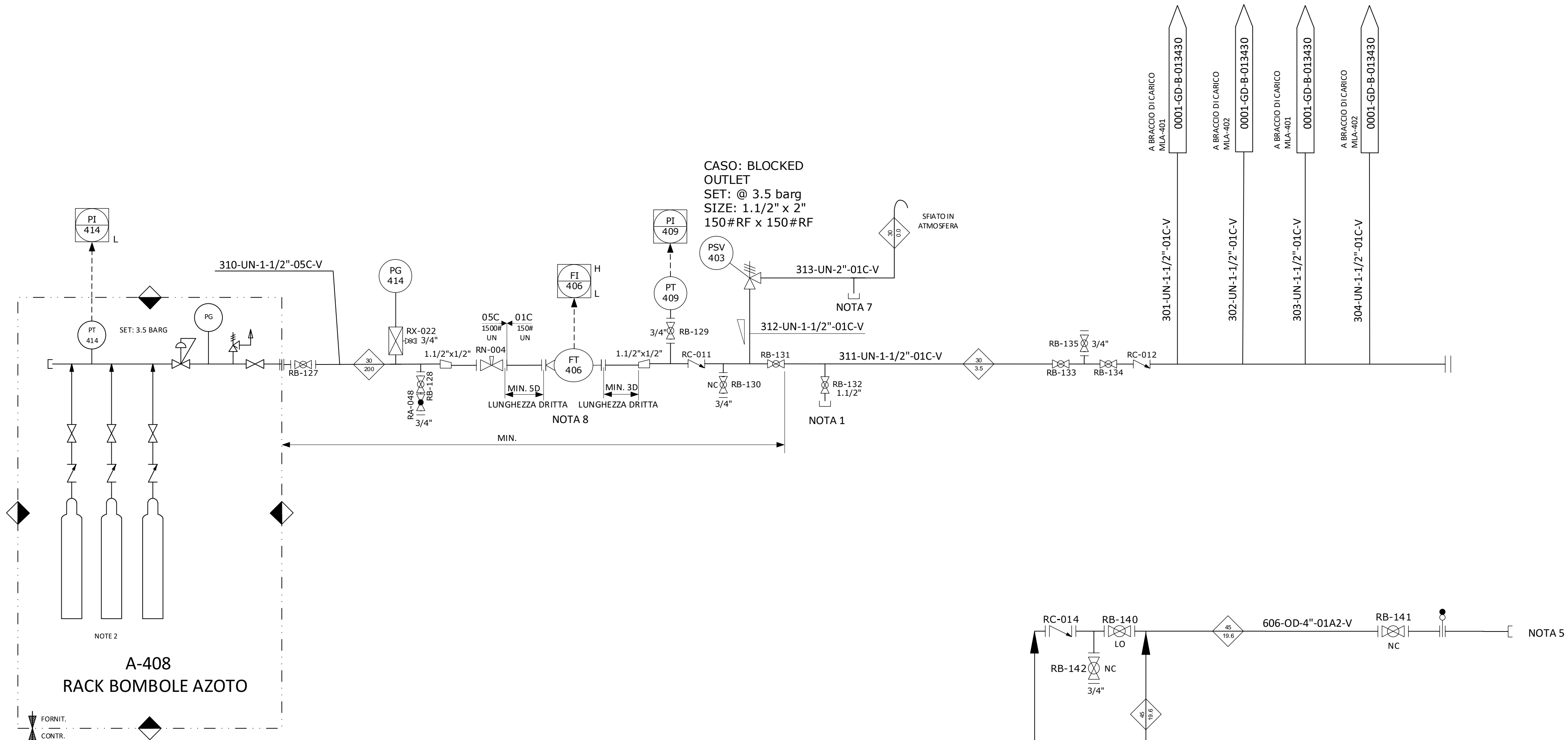


V-409		
SERBATOIO RACCOLTA DRENAGGI (SLOP TANK)		
TIPOLOGIA	ORIZZONTALE	
DIMENSIONI ID x T/TL	mm	1300 / 2700
VOLUME GEOMETRICO	m3	4.2
PRESSIONE DI PROGETTO	bar/g	ATM
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C	-10 / +80
ISOLAMENTO / TRACCIATURA	W / T	
MATERIALE	SS316L	

A-408		
RACK BOMBOLE AZOTO		
CAPACITA'	m3/h	NOTA 2
PRESSIONE/TEMPERATURA DI PROGETTO	barg/°C	NOTA 2

P-40SA/B		
POMPE TRASFERIMENTO SLOP-TANK		
TIPOLOGIA	ORIZZONTALE	
PORTATA DI PROGETTO	m ³ /h	5
PREVALENZA	m	109
PRESSIONE DI PROGETTO	barg	ATM
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C	-10 / +80
POTENZA INSTALLATA ELETTRICA (NOMINALE MOTORE)	kW	15
MATERIALE	SS316L	



- # NOTE
1. CONNESSIONE DI RISERVA.
 2. IL SISTEMA DI DISTRIBUZIONE AZOTO (SERVIZIO DISCONTINUO) DEVE INCLUDERE LA FORNITURA PER L'INSTALLAZIONE PERMANENTE DI TRE FLESSIBILI DI RACCORDO, DI UN COLLETTORE COMUNE E DI UN MANIFESTO DI RIVESTIMENTO. LA PRESSIONE A 3 LBS/BARG. PER SPAZIANZE ENTRAMBI I BRACCI DI CARICO DEVE ESSERE PREVIATO UN PACCO BOMBOLE CON I SEGUENTI REQUISITI MINIMI:
 - VOLUME DI CILINDRO PACCO BOMBOLE: 178 M3
 - NUMERO DI BOMBOLE DA 50 LITRI PER PACCO: 20
 - PRESSIONE DI PROGETTO BOMBOLA: 200 BARG
 - TEMPERATURA DI PROGETTO: -60/80°C
- QUESTE INFORMAZIONI DEVONO ESSERE CONFERMATE SULLA BASE DEL DIMENSIONAMENTO FINALE DEL PACKAGE
3. SFILATO IN ATMOSFERA IN ARIA SICURA (PER BONIFICA E INERTIZZAZIONE SERBATOIO).
 4. CONNESSIONE PER INERTIZZAZIONE SERBATOIO.
 5. CONNESSIONE PER SVUOTAMENTO SERBATOIO A ACCANTATA DRENAGGI.
 6. L'INDICATORE DI LIVELLO DEVE ESSERE VISIBILE DAL PUNTO DI SVUOTAMENTO DELLO SLOP TANK.
 7. FORO 10 mm.
 8. LA MISURA DEI TRATTI RETTILINEI MONTE/VALLE SARA' CONFERMATO DAL FORNITORE DELLO STRUMENTO.

CUP E63F22000090007

[illegible]