

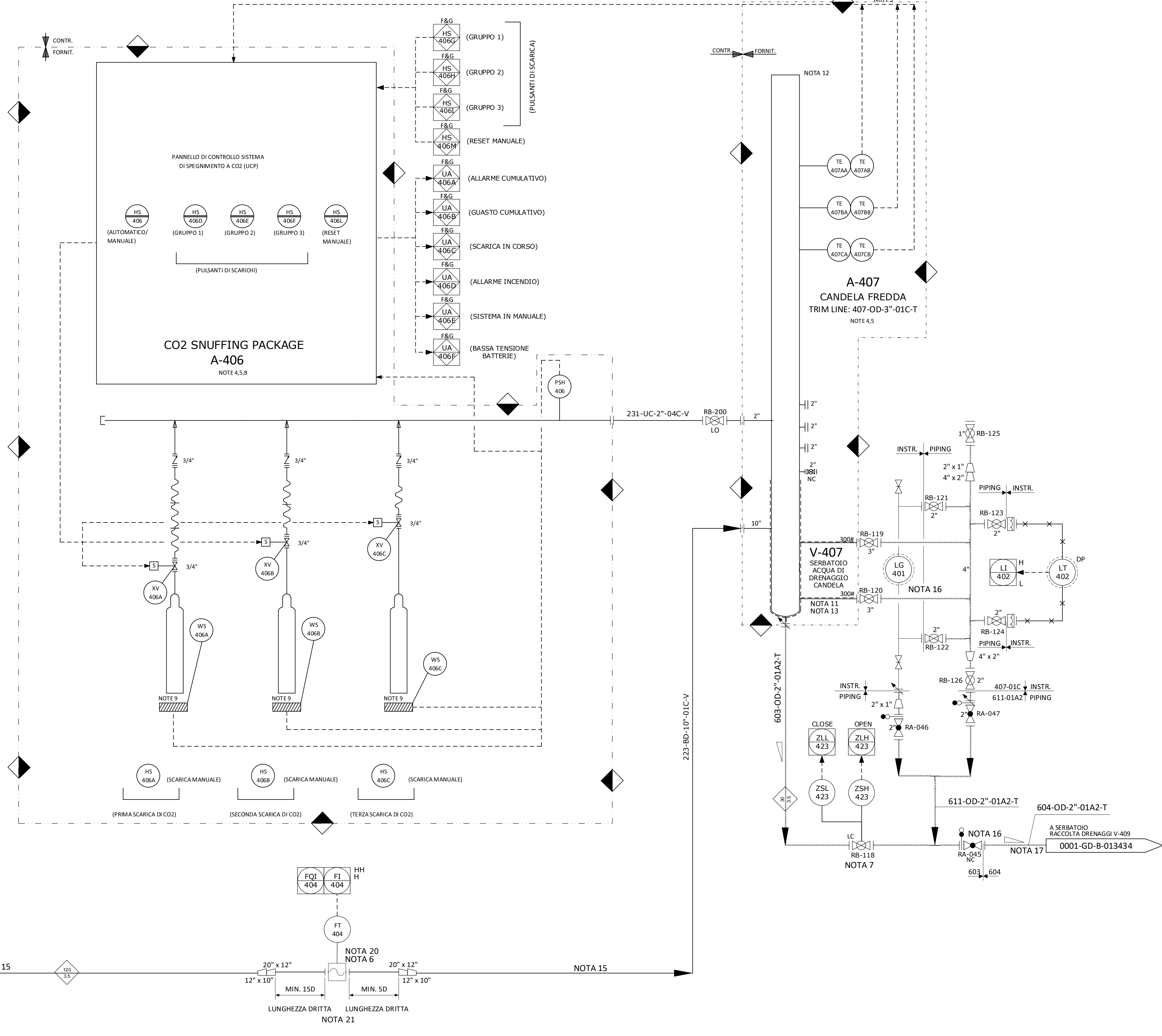
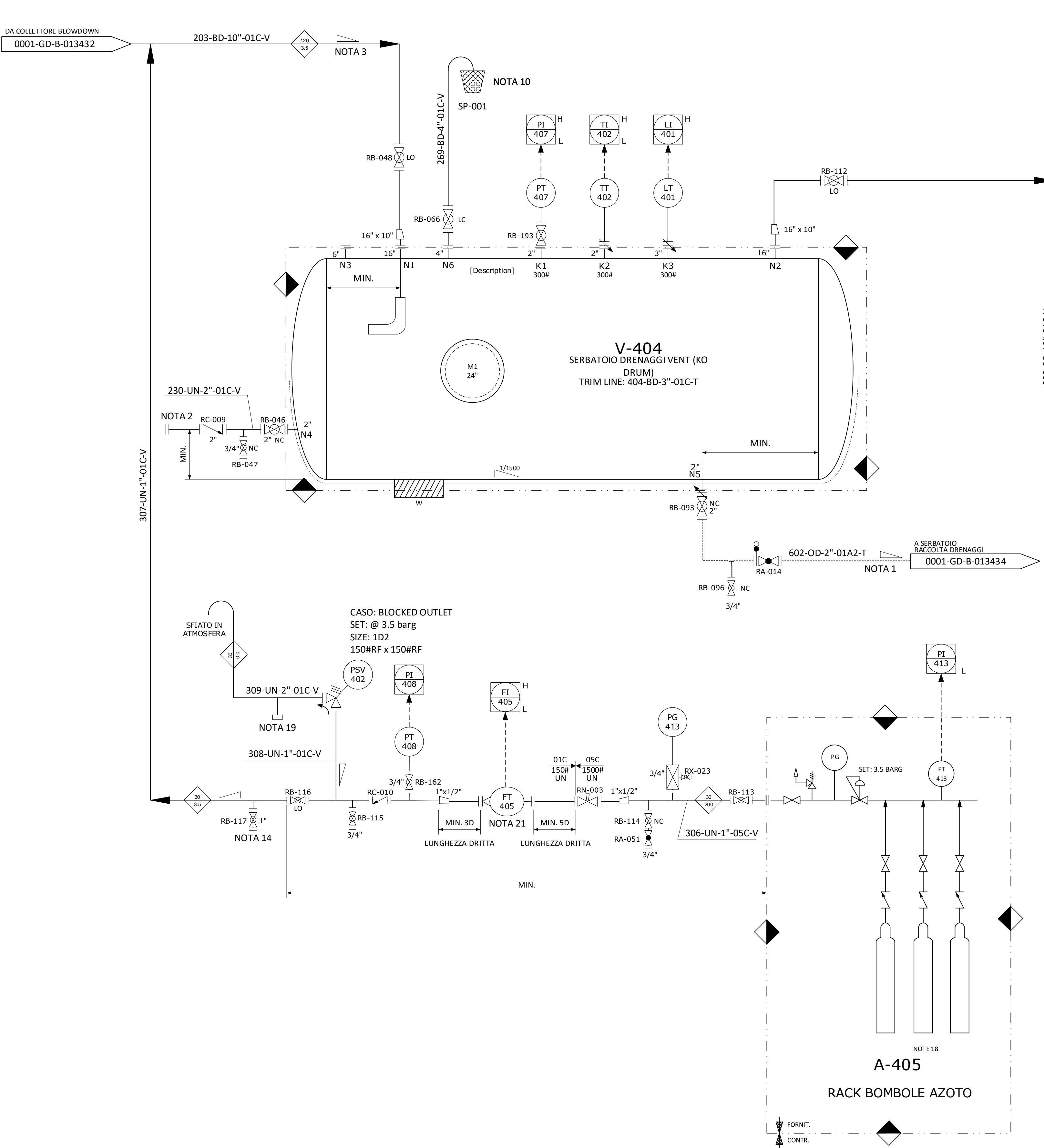
V-404	
SERBATOIO DRENAGGI VENT (KO DRUM)	
TIPOLOGIA	ORIZZONTALE
DIMENSIONI ID x T/TL	mm 1700 / 4250
VOLUME GEOMETRICO	m3 10.93
PRESSIONE DI PROGETTO	barg 9.5
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C -60 / 150
ISOLAMENTO TRACCIATURA	W/T
MATERIALE	SS316L

A-406			
SISTEMA DI SPEGNIMENTO A CO2			
CAPACITA'	m3/h	NOTA 8	
PRESSIONE/TEMPERATURA DI PROGETTO	barg/°C	NOTA 8	

A-405			
RACK BOMBOLE AZOTO			
CAPACITA'	m3/h	NOTA 18	
PRESSIONE/TEMPERATURA DI PROGETTO	barg/°C	NOTA 18	

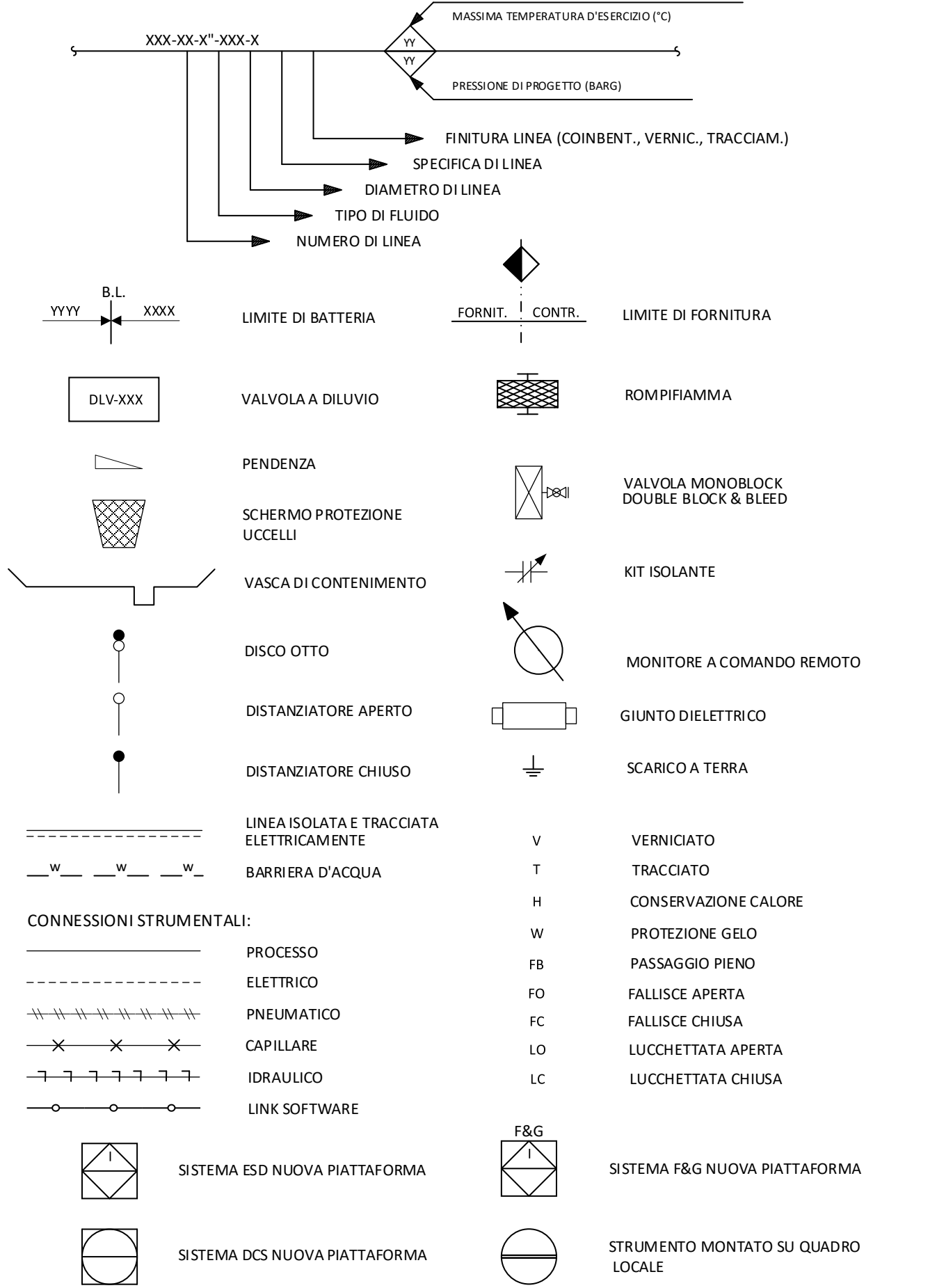
A-407			
CANDELA FREDDA			
CAPACITA'	kg/h	30297	
PRESSIONE DI PROGETTO	barg	3.5	
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C	-85/ 150	
MATERIALE		SS316L	
DIAMETRO VENT TIP	in	10	
ALTEZZA	m	22	

V-407	
SERBATOIO ACQUA DI DRENAGGIO CANDELA	
TIPOLOGIA	VERTICALE
DIMENSIONI ID x T/TL	mm 600 x 1600
VOLUME GEOMETRICO	m3 0.5
PRESSIONE DI PROGETTO	barg 3.5
TEMPERATURA DI PROGETTO	°C -85 / 150
ISOLAMENTO / TRACCIATURA	W / T
MATERIALE	SS316L



DESEGNI DI RIFERIMENTO	N.

#### LEGENDA



CUP E63F22000090007

Rev.	A	Settembre 23	DATA	EMISSIONE PER PERMESSI	DESCRIZIONE	S.SETTEPASSI	R.ZINO	M.RAIMONDI
						ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						COMMESSA		CODICE TECNICO
						GO/R22011/001		2109/A
						DIS. N.		0001-GD-B-013433
						REVISIONE	A	
						FG.	1	DI 1
						SCALA	NTS	
						P&ID - SISTEMA DI VENT		