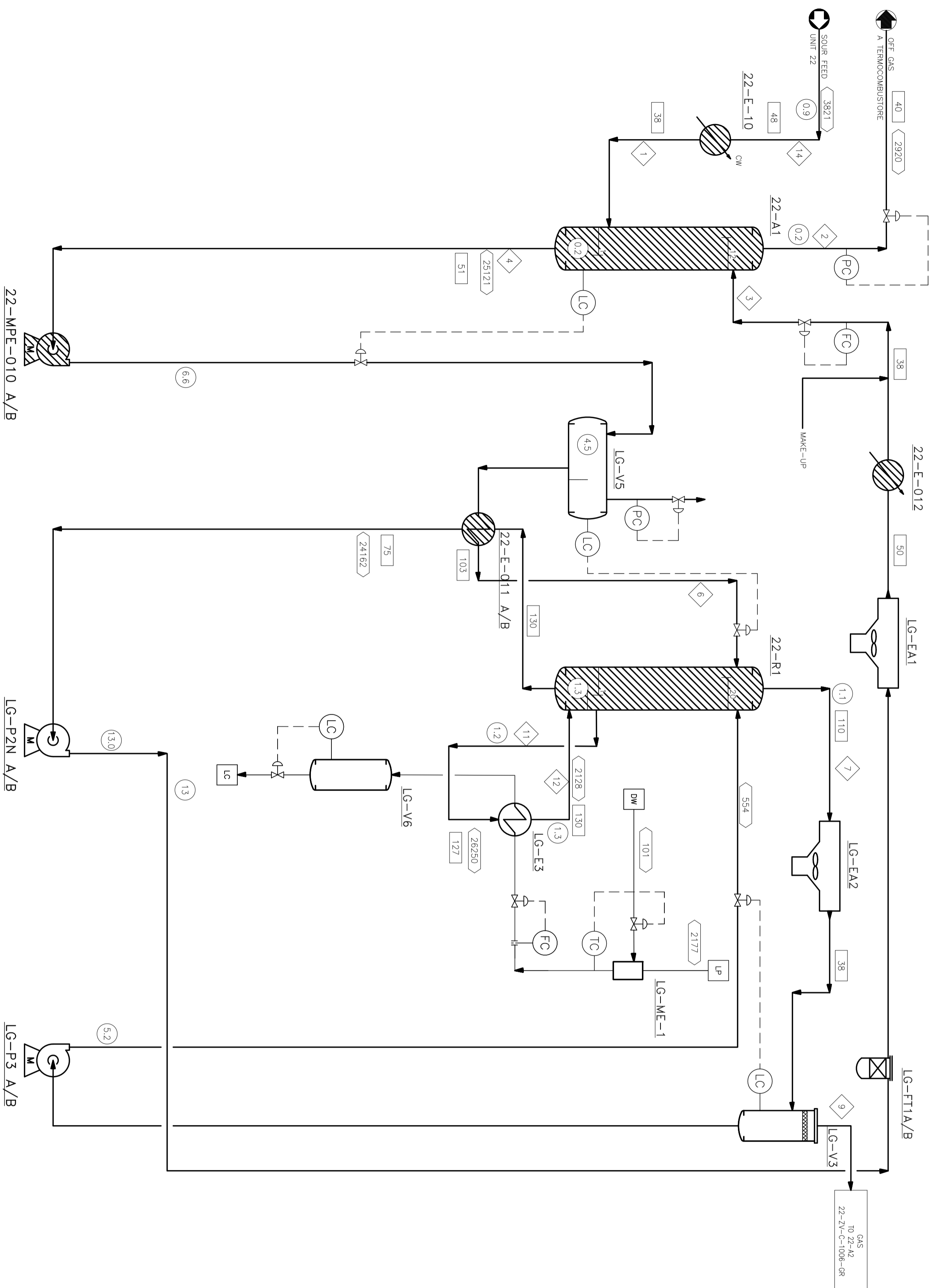


22-E-010	22-A1	LG-V-5	22-E-011 A/B	22-E-012	LG-EA1	22-R1	LG-EA2	LG-E3	LG-V6	LG-FT1 A/B	LG-V3
FEED COOLER	1° ASSORBITORE	DRUM	PRERISCALDATORE	1° TRIM COOLER	CONDENS. LEAN AMINE	1° COLONNA RIGENERATRICE	CONDENSATORE TESTA LG-C3	RIBOLLITORE LG-C3	RICEVITORE CONDENSATO RIBOLLITORE RIGENERATRICE	FILTRO	ACCUMULATORE DI TESTA LG-C3
(0.02)			(1.18)	(0.27)	(0.54)		(0.35)	(1.16)			



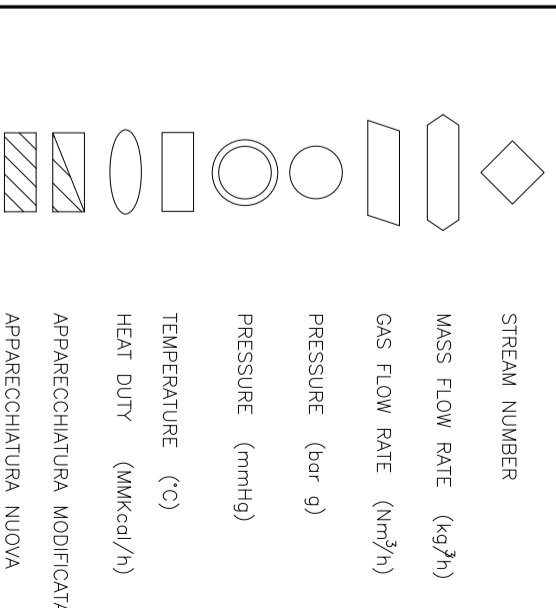
22-MPE-010 A/B
1° POMPA
AMMINA ESAUSTA

LG-P2N A/B
1° POMPA
CARICA AMMINA

LG-P3 A/B
POMPA RIFLUSSO
RIGENERATRICE LG-C3

NOTE GENERALI

LEGEND



00	28-03-13	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	Casaleggio Proietti M.E. Casoli								
Nome e logo Contractor:		Nome del Progetto:		Identificativo documento:		Identificativo documento:		Identificativo documento:		Identificativo documento:	
APS ENGINEERING COMPANY APS Engineering Company Roma		GREEN REFINERY PROJECT		22-ZV-C-1004-GR		22-ZV-C-1004-GR		22-ZV-C-1004-GR		22-ZV-C-1004-GR	
Nome e logo Vendor/Supplier:		Nome del Cliente:		Identificativo documento:		Identificativo documento:		Identificativo documento:		Identificativo documento:	
Eni S.p.A.		Eni S.p.A.		22-ZV-C-1004-GR		22-ZV-C-1004-GR		22-ZV-C-1004-GR		22-ZV-C-1004-GR	
Nome Impianto:		Impianto:		Scala:		Foglio:		Foglio:		Foglio:	
IMPIANTO AMMINE		IMPIANTO AMMINE		-		-		-		-	
Schema di processo:		Schema di processo:		-		-		-		-	
IMPIANTO ACID GAS ENRICHMENT (AGE)		IMPIANTO ACID GAS ENRICHMENT (AGE)		-		-		-		-	
2° STADIO DI ASSORBIMENTO RIGENERAZIONE		2° STADIO DI ASSORBIMENTO RIGENERAZIONE		-		-		-		-	
Software: AUTOCAD		Software: AUTOCAD		-		-		-		-	

