

E-155
DRIER

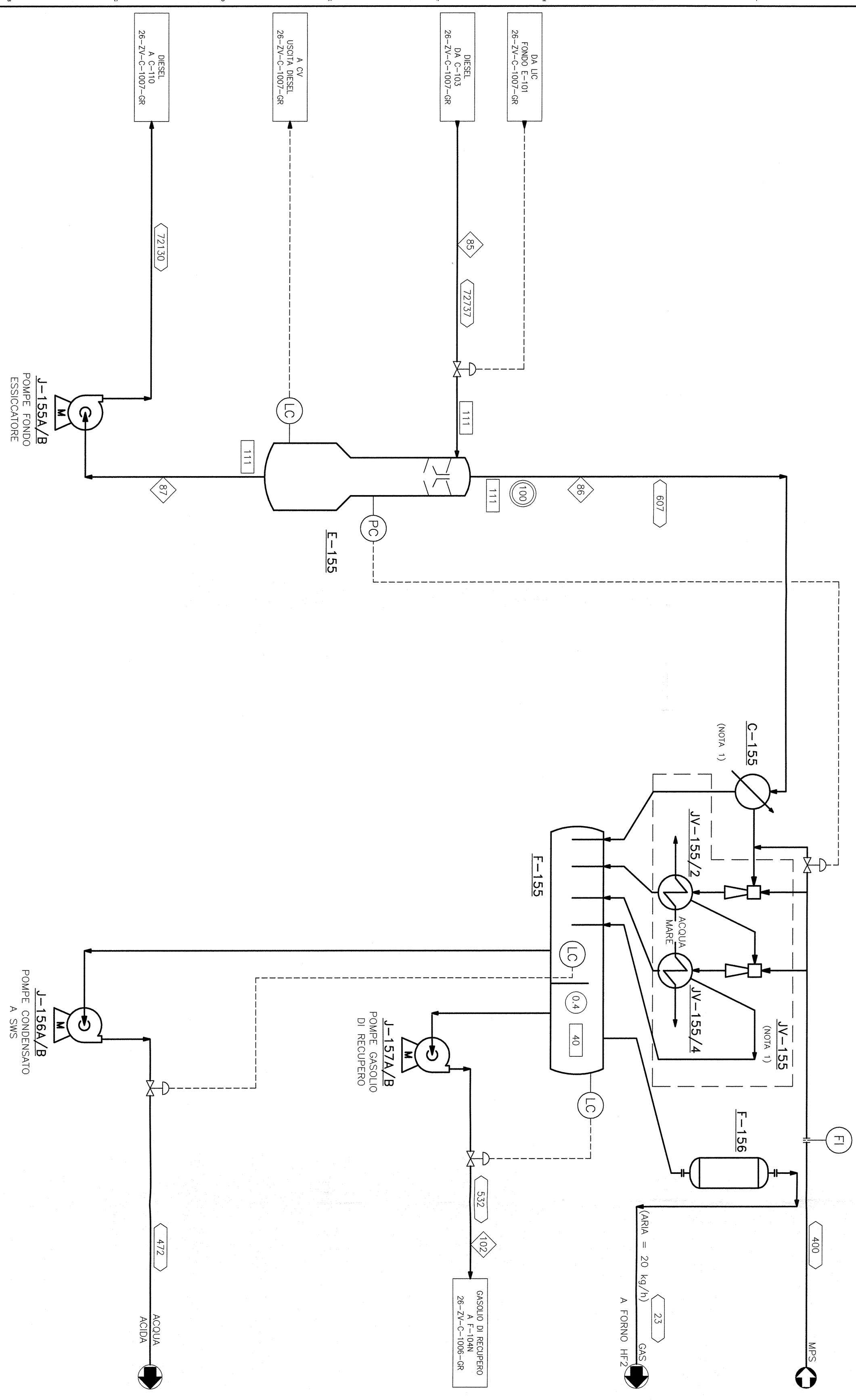
JV-155
GRUPPO VUOTO

JV-155/2
CONDENSATORE INTERMEDIO

JV-155/4
CONDENSATORE FINALE

F-155
ACCUMULATORE CONDENSE VUOTO

F-156
INCONDENSABILI GRUPPO VUOTO



NOTE GENERALI

1. VERIFICA A CURA DEL FORNITORE DEL GRUPPO VUOTO

LEGENDA

- PRESSIONE (mmHg)
- NUMERO STREAM
- PORTATA (kg/h)
- PRESSIONE (bar g)
- TEMPERATURA (°C)
- DUTY (MMKcal/h)
- NUOVA APPARECCHIATURA
- APPARECCHIATURA MODIFICATA
- VALORE MEDIA PRESSIONE
- MPS

Stato di Validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	Preparato da	Convalidato da	Approvato da	Approvato da	Approvato da
-	00	14/12/12	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	C. Cecchi	F. Fabbri	E. Carosi		

Nome e logo Contractor: **APS** Engineering Company Roma

Nome del Progetto: **GREEN REFINERY PROJECT**

Commissaria n.: **P-1454**

Identificativo documento Contractor: **26-ZV-C-1009-GR**

Nome Impianto	IMPIANTO ECOFINING	Scala	VALORE	Foglio	1 di 1
Schema di Processo	UNITA ECOFINING - CASO Z500 9P5D EOR	Supera da	coll. N.	Area di impianto	unità di impianto
Sezione Gruppo Vuoto	SEZIONE GRUPPO VUOTO (EX HF2)	File	nome: 26-ZV-C-1009-GR_00.dwg		