

C-110 FEED STRIPPER FONDO ESSICCATORE (1.22)

C-111 COOLER FINALE DIESEL (0.00)

C-104 A/B REFRIGERANTE DIESEL (0.65)

C-103 A + C FEED STRIPPER FONDO STRIPPER (4.35)

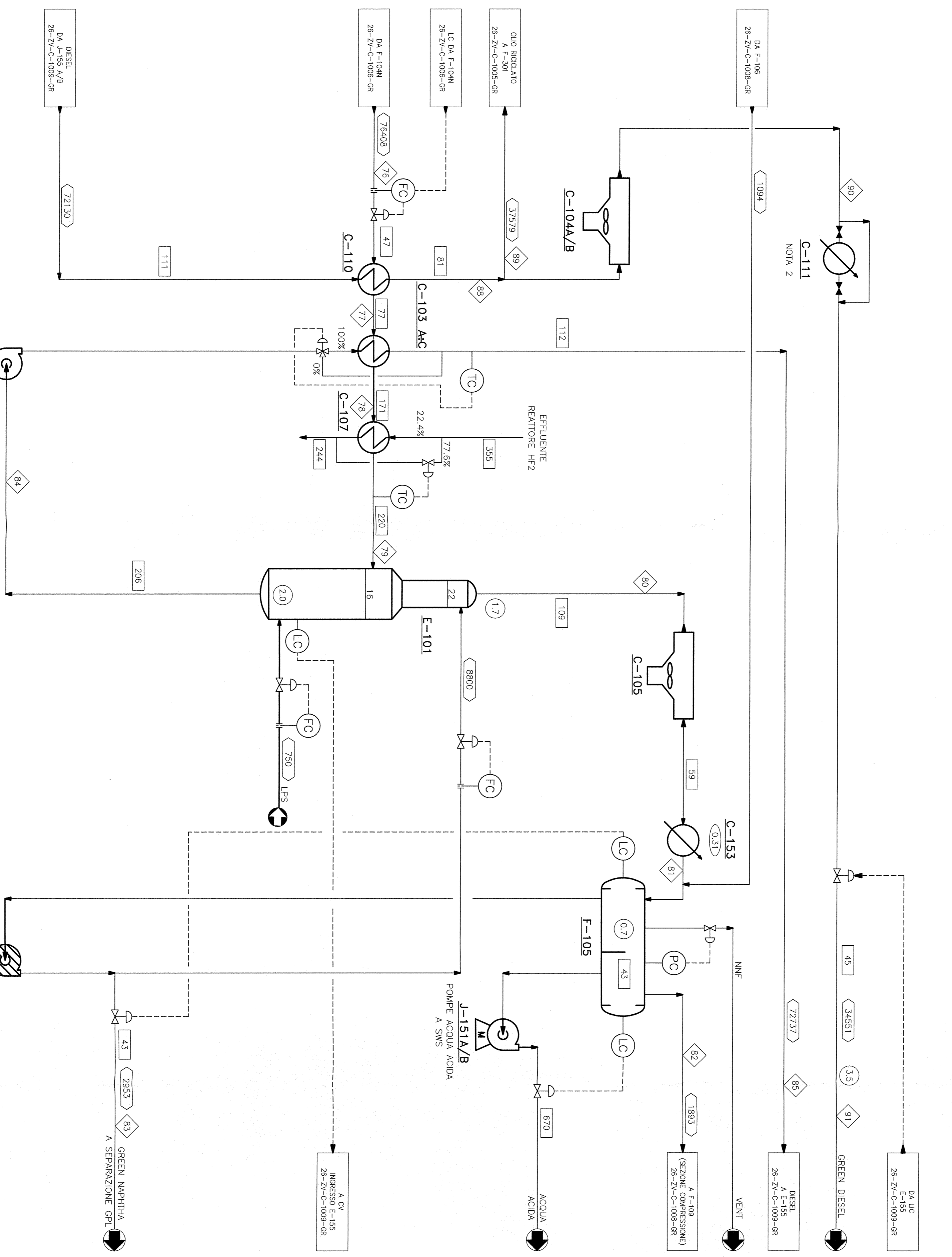
C-107 FEED STRIPPER EFFLUENTE REATTORE (2.70)

E-101 STRIPPER (1.48)

C-105 STRIPPER OVHD CONDENSER (0.18)

C-153 CONDENSATORE FINALE TESTA STRIPPER (0.18)

F-105 STRIPPER OVHD DRUM



**NOTE GENERALI**

1. SOSTITUISCONO LE ESISTENTI J-105A/B
2. APPARECCHIATURA FUORI SERVIZIO
3. E' PREVISTA OPERATIVA LA J-104-C

**LEGENDA**

- PRESSIONE (mmHg)
- NUMERO STREAM
- PORTATA (kg/h)
- PRESSIONE (bar g)
- TEMPERATURA (°C)
- DUTY (MMKcal/h)
- NUOVA APPARECCHIATURA
- APPARECCHIATURA MODIFICATA
- VAPORE BASSA PRESSIONE
- LPS

<p><b>APS</b> ENGINEERING COMPANY ROMA          Nome e logo Contrattatore          Nome e logo Vendor/Subcontrattatore</p>		<p><b>eni</b>          Eni S.p.A.          Nome e logo Concessionario          Nome e logo Concessionario</p>	
<p>Progetto N. <b>P-1454</b>          Commessa n. <b>28-ZV-C-1007-GR</b></p>		<p>Nome del Progetto: <b>GREEN REFINERY PROJECT</b>          Identificativo documento Contrattatore: <b>28-ZV-C-1007-GR</b></p>	
<p>Schema di Progetto: <b>UNITA' ECOFINING - CASO 75000PSD EOR</b>          Sezione: <b>STRIPPER (EX HF2)</b></p>		<p>Identificativo documento Vendorista:          Foglio 1 di 1</p>	
<p>Scale: <b>VARIE</b></p>		<p>Scale: <b>VARIE</b></p>	
<p>Software: <b>ATTICAD</b></p>		<p>Software: <b>ATTICAD</b></p>	