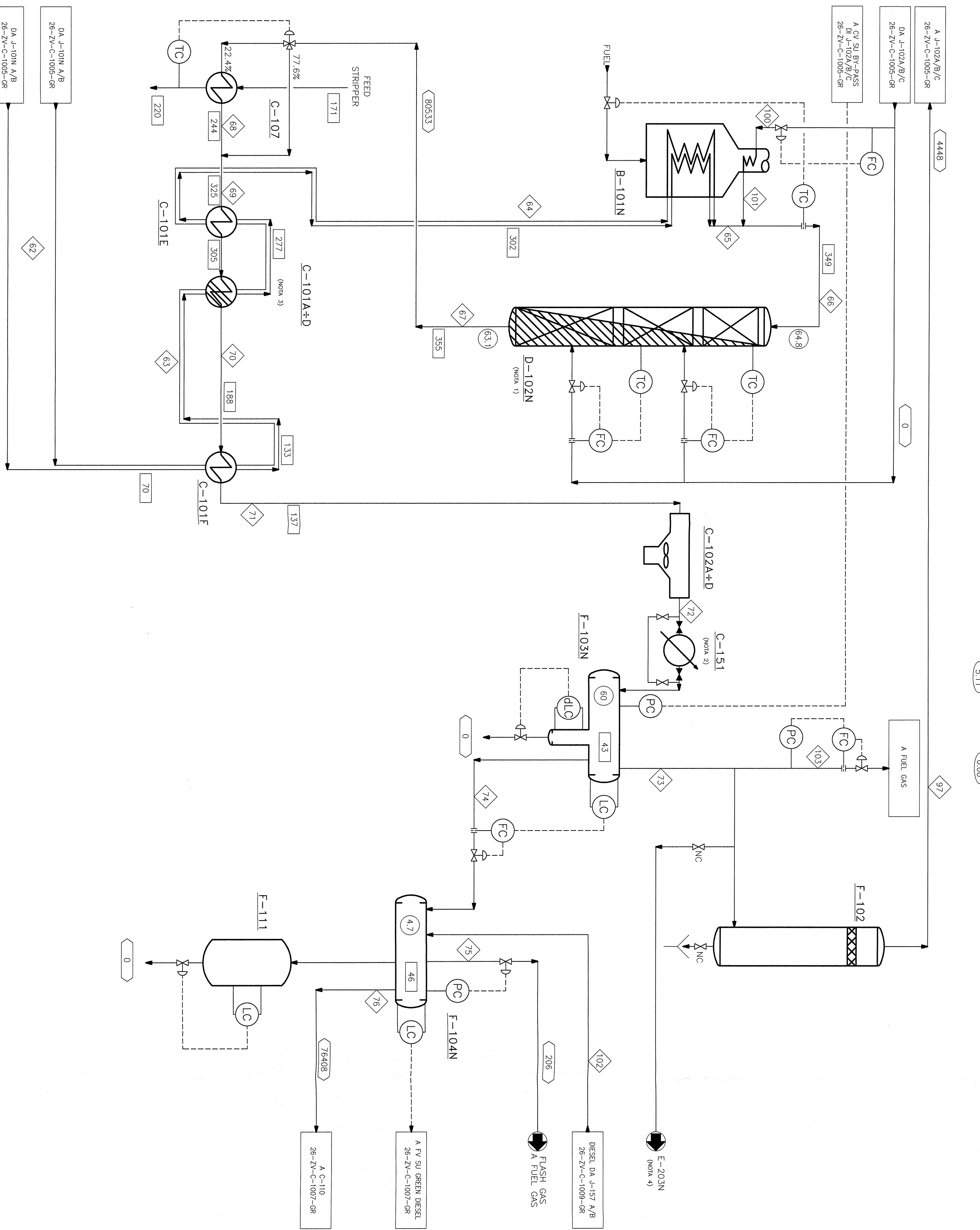


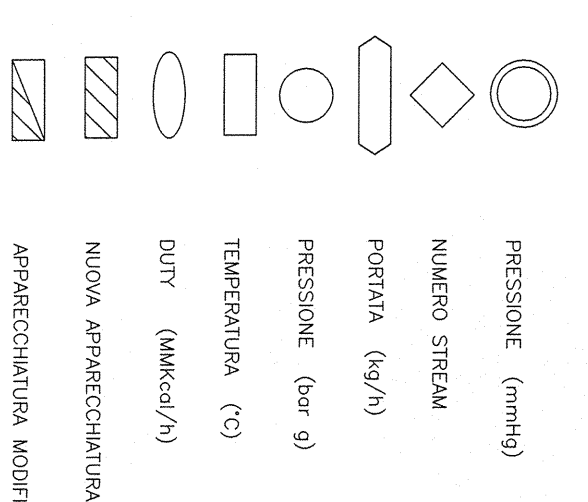
B-101N	FORNO DI REAZIONE	C-107	FEED STRIPPER	C-101 E	SCAMBIATORE CARICA/EFFLUENTE	C-101A+D	SCAMBIATORE CARICA/EFFLUENTE	D-102N	REATTORE	C-101F	SCAMBIATORE CARICA/EFFLUENTE	C-102 A+D	REFRIGERANTE EFFLUENTE REATTORE	C-151	REFRIGERANTE FINALE EFFLUENTE REATTORE	F-103N	SEPARATORE ALTA PRESSIONE	F-104N	SEPARATORE BASSA PRESSIONE	F-102	RECICLE GAS COMPRESSOR KO DRUM	F-111	DRAIN-OFF POT
(5.59)		(2.70)		(1.86)		(8.40)		(3.11)		(5.11)		(0.00)											



DISGIANI DI RIFINIMENTO	2	NUMERO IDENTIFICATIVO	

- NOTE GENERALI**
1. PREVEDERE MODIFICA INTERNI
 2. APPARECCHIATURA FUORI SERVIZIO (BYPASSATA)
 3. MODIFICARE IL N° DI PASSAGGI LATO TUBI DA 4 A 2
 4. E-203N LAVAGGIO BYPASSATO
 5. GLI STREAMS 62, 63 E 64 SI RIFERISCONO ALLA PORTATA TOTALE DELLE DUE LINEE PARALLELE

LEGENDA



Nome e logo Contractor	APS	Progetto N.	GREEN REFINERY PROJECT	Identificativo documento	28-ZV-C-1008-GR
Nome e logo Vendor/Subcontractor	APS Engineering Company Roma	Committente n.	P-1454	Identificativo documento	28-ZV-C-1008-GR
Nome impianto	IMPIANTO ECOFINING	Scala	VARE	Foglio	1 di 1
Scheda n.		Scheda n.			
Schema di processo	UNITA ECOFINING - CASO 7500	Area di impianto			
Sezione di isomerizzazione (EK HP2)					
Software AUTOCAD					