



Legend for the chemical composition of the interstellar medium:

- H₂S
- SO₂
- IDROCARBURI
- GAS INFIAMMABILI
- FIAMMA
- FIAMMA + GAS INFIAMMABILI
- IDROCARBURI + GAS INFIAMMABILI
- NH₃ + H₂S
- GAS INFIAMMABILI + H₂S

LEGENDA IMPIANTI	
100	TOPPING
200	DESOLFORAZIONE E SPLITTER NAPHTA
300	DESOLFORAZIONE KEROSINE
200/A	NHD5 – NIOVA DESOLFORAZIONE GASOLI
400	DESOLFORAZIONE GASOLI
500	POWERFORMER
600	VACUUM
700	GOFINER
700/A	SPLITTING GOFINATO
1600	VISBREAKER
1600/A	THERMAL CRACKING
800	PRODUZIONE IDROGENO
900	FRAZIONAMENTO BENZINE LEGGERE
1000	ISOMERIZZAZIONE
1900	INTERCONNECTING (IMPIANTI)
2000	PRODUZIONE VAPORE/ENERGIA ELETTRICA
2100	DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA
2200	BLOW DOWN-TORCIA
2300	PRODUZIONE E DISTR. ARIA COMPRESSA
2400	DISTR. OLIO COMB., GAS COMB., STAZIONE METANO
2500	DISTRIBUZIONE ACQUA MARE
2600	DISTRIBUZIONE ACQUE CHIARE
2700	SISTEMA SODA CAUSTICA
1100	LAVAGGIO FG E RIGENERAZIONE MEA
1200	PRODUZIONE ZOLFO
1200A	MASSULF
1300	STOCKAGGIO E SOLIDIFICAZIONE ZOLFO
A/B	SISTEMA CENTRALIZZAZIONE CAMINI
1400	STRIPPAGGIO ACQUE ACIDE SMS
2800	TRATTAMENTO ACQUA DI SOCARO E SLOP AP/A
6000	FILTRI A SALE
C	CANALE DI SOCARO A MARE
SC1	SALA CONTROLLO IMPIANTI
SC2	SALA CONTROLLO CTE
SC3	SALA CONTROLLO BLENDING
SC4	SALA CONTROLLO PONTILE
D	STOCKAGGIO IDROGENO
E	STOCKAGGIO ZOLFO

[illegible]