



**Unifining Compr. Gas**  
Unità 2500  
Unità 3500  
F6

**Splitter Platforming Splitter C3/C4**  
Unità 2100  
Unità 2600  
Unità 2700  
F5

**ISOMERIZ. BENZINE STABILIZ. E PROD. ESANO**  
Unità 2800  
Unità 2200/3400  
F7

**STEAM REFORMING**  
Unità 3600/3650  
F4

**TOPPING**  
Unità 1000  
F1

**HDS1 HDS3**  
Unità 3100  
Unità 3300  
F8

**MDEA SRU 1 SRU 2 HCR**  
Unità 3700  
Unità 3750  
Unità 3800  
Unità 3850  
F12

**VACUUM3**  
Unità 1400  
F3

**Thermal Cracking HPTC**  
Unità 1850  
F10

**VISBREAKING**  
Unità 1800  
F9

**VACUUM 1**  
Unità 1900  
F2

Greggio e Semilavorati

Stoccaggio e Movimentazione Materie Prime

Allegato C7 – 1  
api -Raffineria di Ancona

Stoccaggio e Movimentazione Prodotti intermedi

Bitume e Olio Combustibile

Stoccaggio e Movimentazione Prodotti

Ad impianto IGCC

GPL

CO<sub>2</sub> Liquida

Benzina

Gasolio

Zolfo

Bitume e Olio Combustibile

Stoccaggio e Movimentazione Prodotti

Ad impianto IGCC

Gas a rete fuel interna

Idrogeno a rete interna

Benzina

Gasolio

Zolfo

Bitume

Residuo

Ad impianto IGCC

Benzina Topping

Petrolio

Gasolio Leggero

Gasolio Pesante

Residuo atmosf.

Frazione leggera

Frazione Pesante

Residuo da vuoto

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo

Residuo