



**raffineria di ancona**

**PROGETTO DI PARZIALE ADEGUAMENTO DEL CICLO DESOLFORAZIONE  
DISTILLATI MEDI PER LA PRODUZIONE DI COMBUSTIBILI MARINI A  
BASSO TENORE DI ZOLFO**

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**

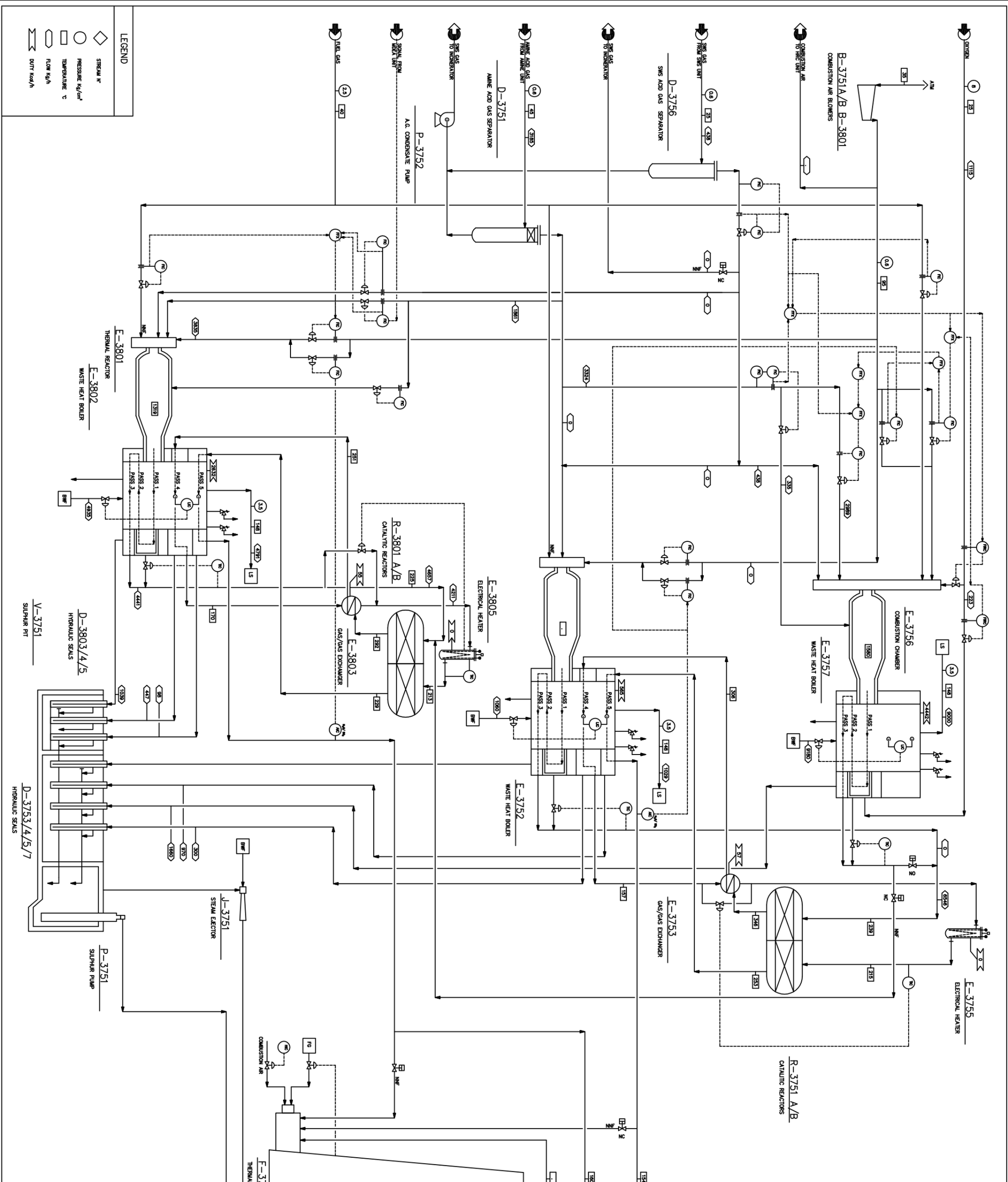
ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

**NOTA DI RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI**

**U.prot DVA-2015-0027364 del 02/11/2015**

**Allegato 2 Schemi di processo recupero zolfo**

Novembre 2015  
Id. Allegato\_2



NOTE: TOTAL CAPACITY 12.5 T/H HRS FROM UPSTREAM UNITS

NO.	REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO
1	01	PROGETTO PER L'AVVIAMENTO DI SOSTITUZIONE 3800	20/06/04	...	...
2	02	PROGETTO PER L'AVVIAMENTO DI SOSTITUZIONE 3800 (SOSTITUIRE IL SOSTITUTO-3800)	20/06/04	...	...
3	03	PROGETTO PER L'AVVIAMENTO DI SOSTITUZIONE 3800 (SOSTITUIRE IL SOSTITUTO-3800) (SOSTITUIRE IL SOSTITUTO-3800)	20/06/04	...	...

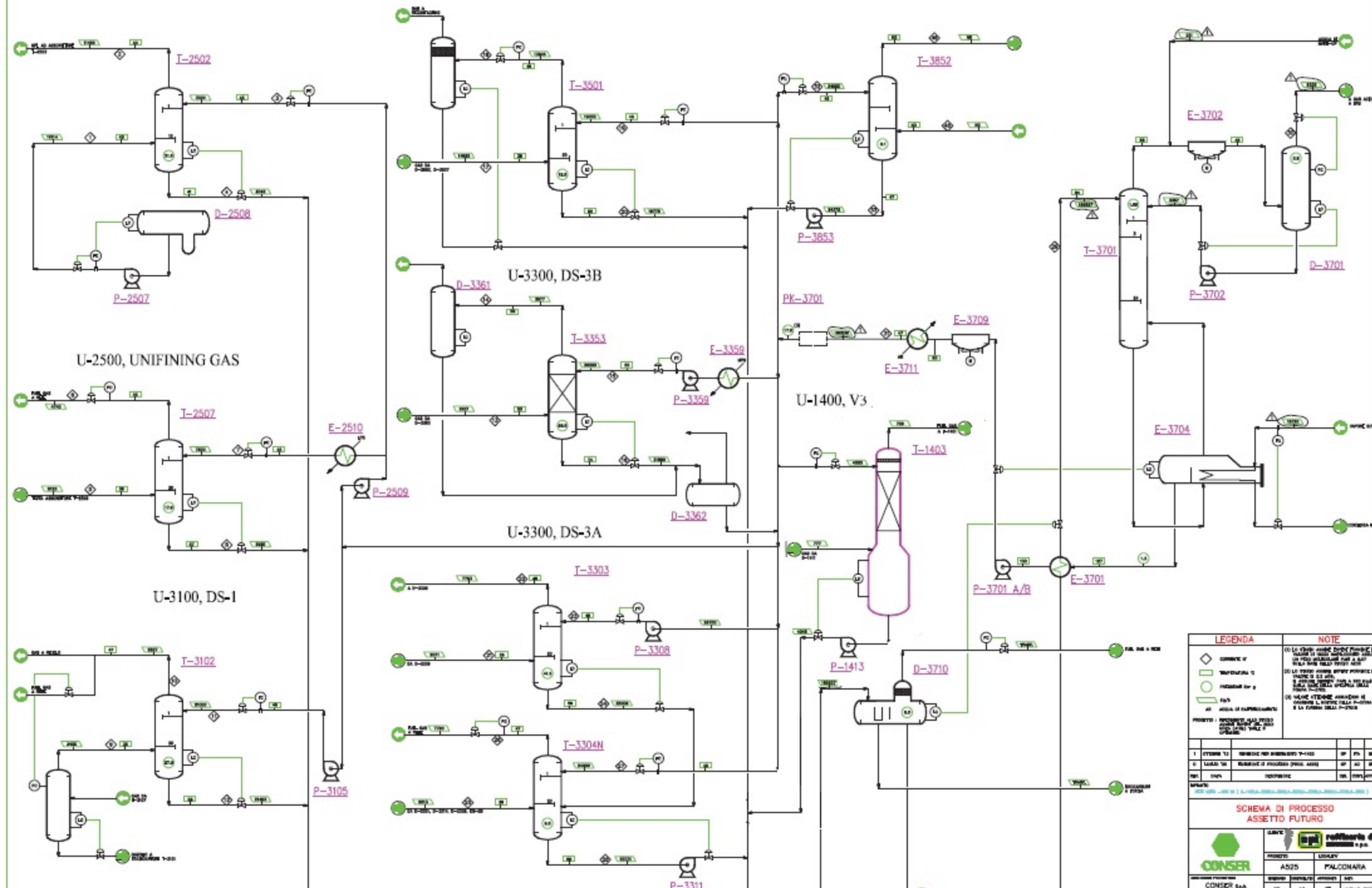
**api** *progettazione di processo s.p.a.*  
 UNITA' 3750-3800  
 SRU PLANT  
 SCHEMA DI PROCESSO  
 DATA: 20/06/04  
 UNITA' 3750-3800  
 SRU PLANT  
 SCHEMA DI PROCESSO  
 DATA: 20/06/04

U-2500, UNIFINING GPL

U-3500, COMPRESIONE GAS

U-3850, HCR

U-3700, RIGENERAZIONE



LEGENDA		NOTE	
	CONTROL POINT		INSTRUMENT
	VALVE		HEAT EXCHANGER
	DISTILLATION COLUMN		TANK
	PUMP		COMPRESSOR
	HEAT RECOVERY UNIT		SEPARATOR

REV.	DESCRIPTION	DATE	BY	APP.
1	STUDIO 1/2	01/01/2010	SP	SP
2	STUDIO 3/4	01/01/2010	SP	SP
3	STUDIO 5/6	01/01/2010	SP	SP

**SCHEMA DI PROCESSO**  
**ASSETTO FUTURO**

CONSER S.p.A. |

PROGETTO: A525 | LOCALITÀ: PALOMBARA

INGEGNERE: CONSER S.p.A. | ARCHITETTO: PALOMBARA & C. s.p.a.

SCALE: SP | AC | SP | LIBRO 3000