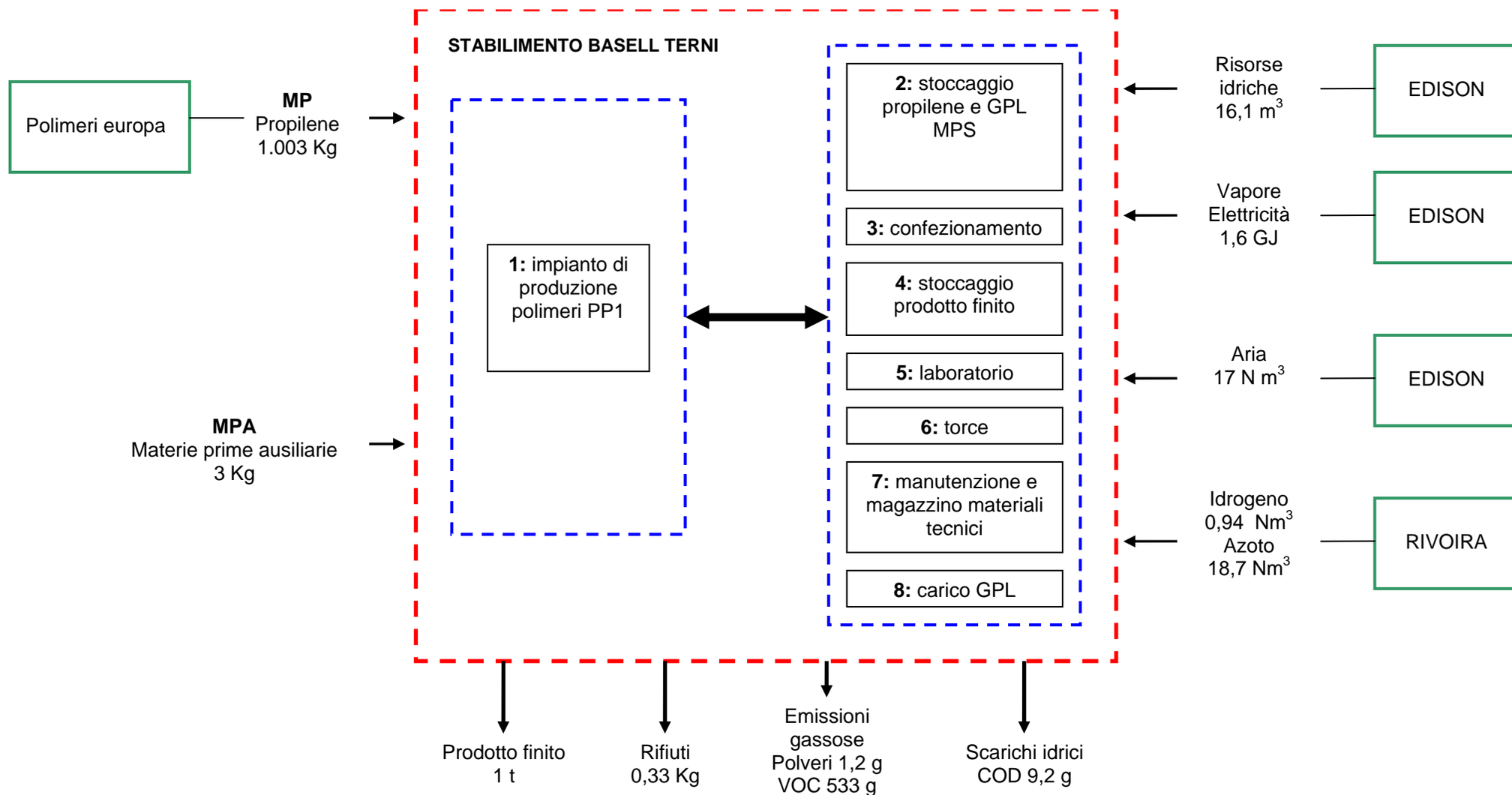
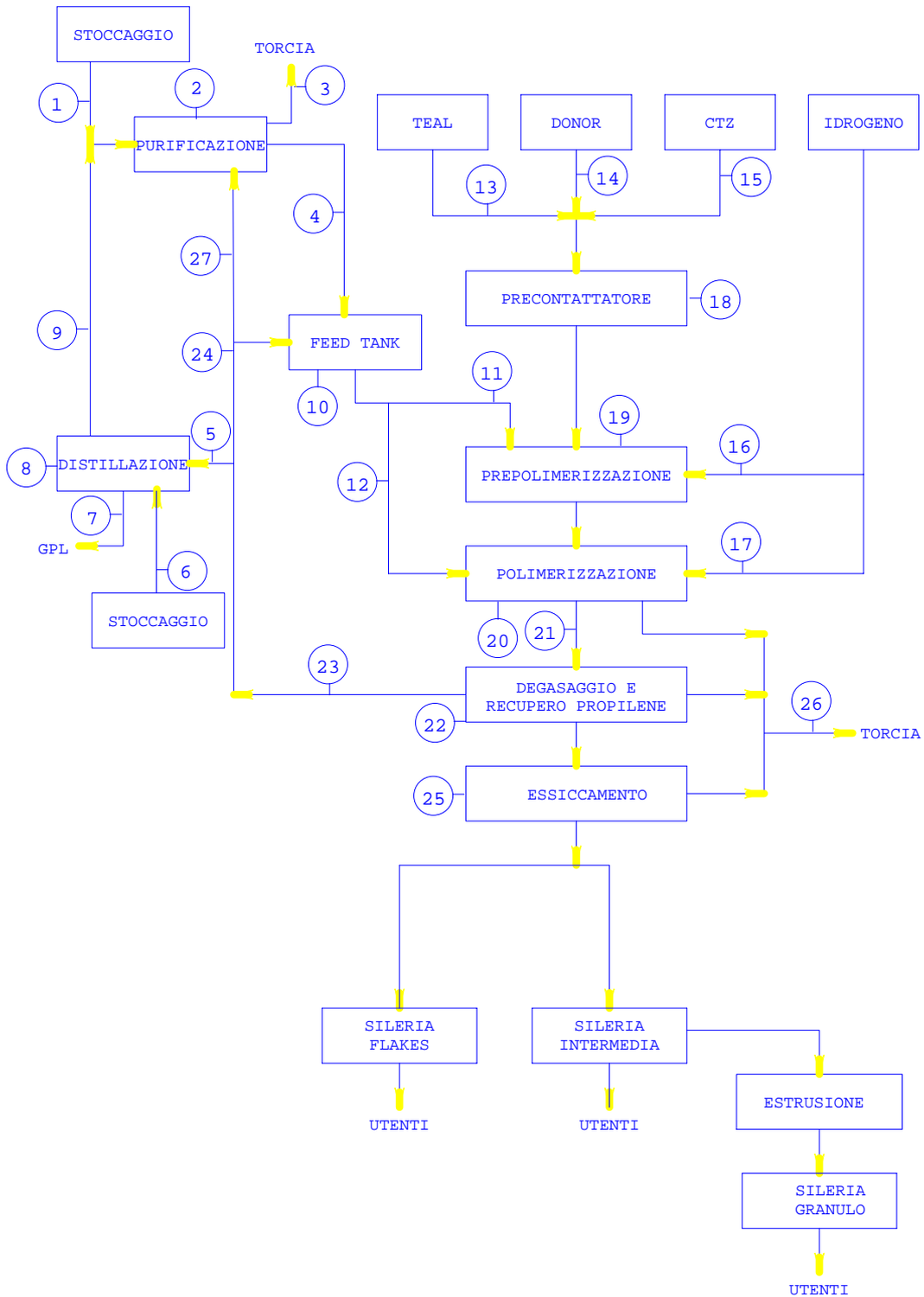


SCHEMA A BLOCCHI DELLO STABILIMENTO BASELL DI TERNI CON QUANTIFICAZIONE DEI FLUSSI SPECIFICI DELLE PRODUZIONI E DEI CONSUMI, RIFERITI AD UNA TONNELLATA DI PRODOTTO



Impianto di produzione polipropilene PRO/PP1 con annessa sezione di estrusione in granuli e sileria

PRO/PP1 - SCHEMA A BLOCCHI

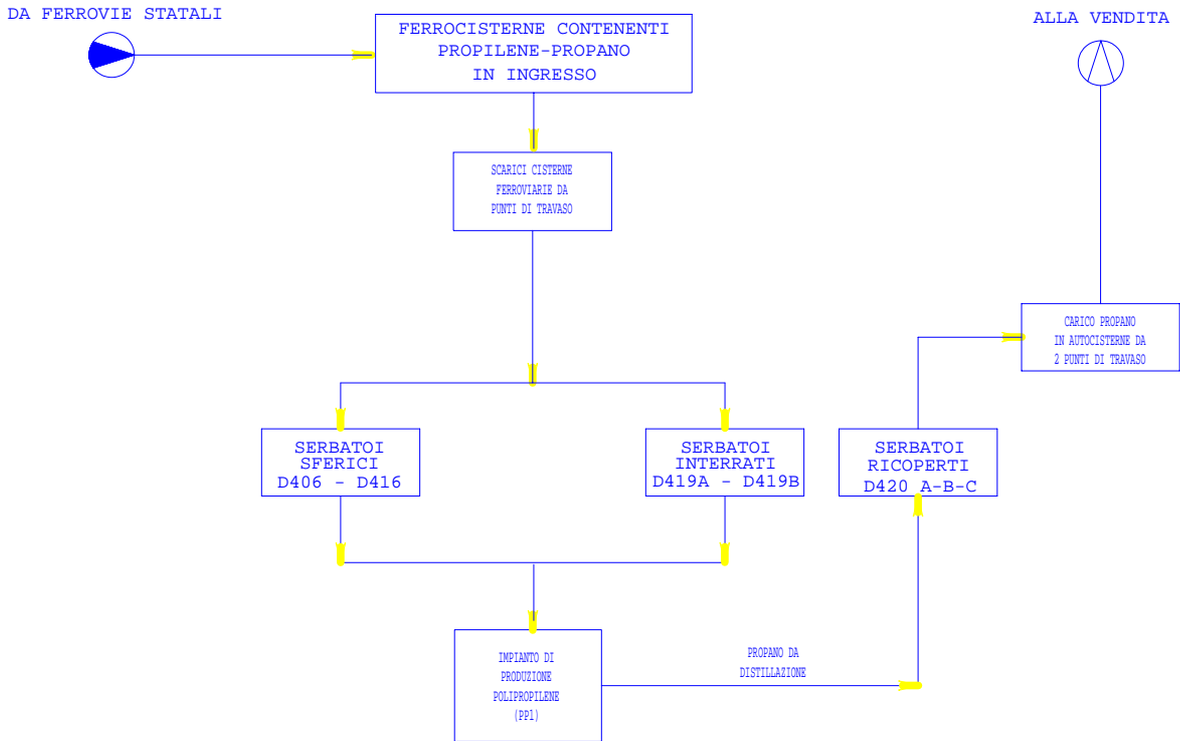


**CONDIZIONI DI RIFERIMENTO:
PRESSIONE, TEMPERATURA E PORTATA**

NUM. LINEA	PRESSIONE KPa gauge	TEMPERATURA C	PORTATA	FLUSSI DI PROCESSO SOSTANZE	AUSILIARI SOSTANZE
1	2500	25	25 T/h	liquido	
2	2200	55	-	liq-gas	
3	-	-	200 Kg/h	gas	
4	2150	25	28,8 t/h	liquido	
5	1500	20	5 t/h	liquido	
6	2500	25	2 t/h	liquido	
7	2500	25	2 t/h	liquido	
8	1300	30	-	liq-gas	
9	2500	40	5 t/h	liquido	
10	1700	25	-	liq-gas	
11	4500	11	3,5 t/h	liquido	
12	4500	16	39,5	liquido	
13	3500	25	3,5		liquido
14	3500	25	120 gr/h		liquido
15	3500		13,7 Kg/h		liq-solido
16	4500	25	100 gr/h		gas
17	4500	25	1,8 gr/h		gas
18	3500	10	-	liq-solido	
19	3500	20	-	liq-solido	
20	3300	67	-	liq-solido	
21	1600	75	25 t/h	polimero	
21	1600	75	18t/h	propilene gas	
22	1600	75	-	gas-solido	
23	2500	25	18 t/h	liquido	
24	2500	25	13bt/h	liquido	
25	20	75	-	solido	
26	-	25	20-80 Kg/h	gas	
27	2500	25	0-5 t/h	liquido	

Impianto di movimentazione e stoccaggio propilene (PRO/MPS)

**DIAGRAMMA A BLOCCHI
IMPIANTO DI STOCCAGGIO PROPILENE E GPL**



BASELL ITALIA
Stabilimento di TERNI