



Sito: Stabilimento di Macchiareddu (Assemmini)

IMPIANTO: Produzione derivati inorganici
del fluoro e acido solforico

Gestore: FLUORSID SPA

Categoria: IPPC 4.2

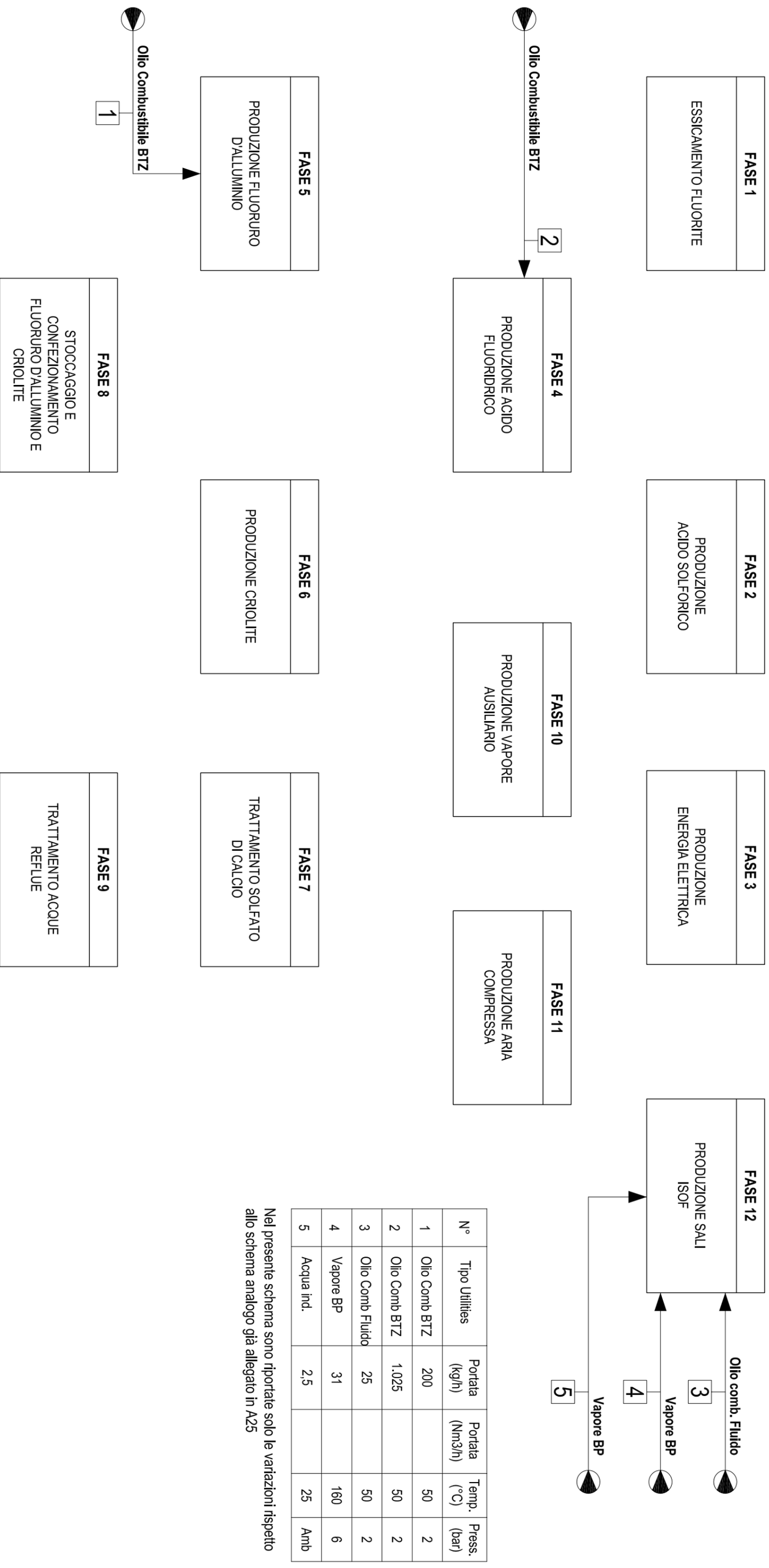
DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

AI SENSI DEL D.LGS. N.59 DEL 18 FEBBRAIO 2005

Scheda C - Allegato C.7

Nuovi schemi a blocchi

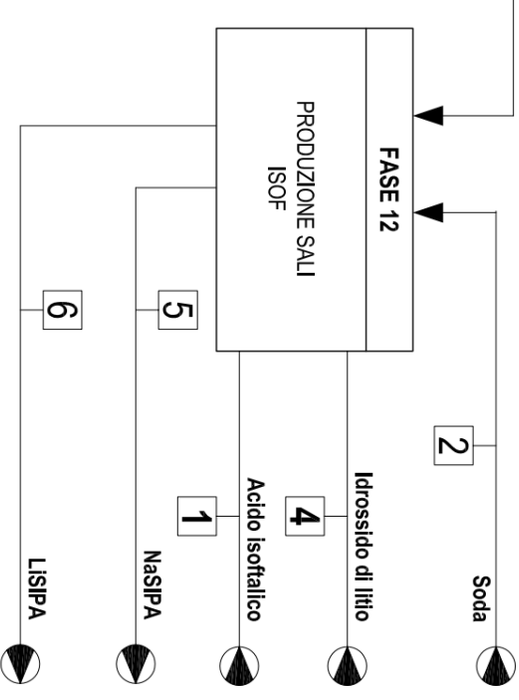
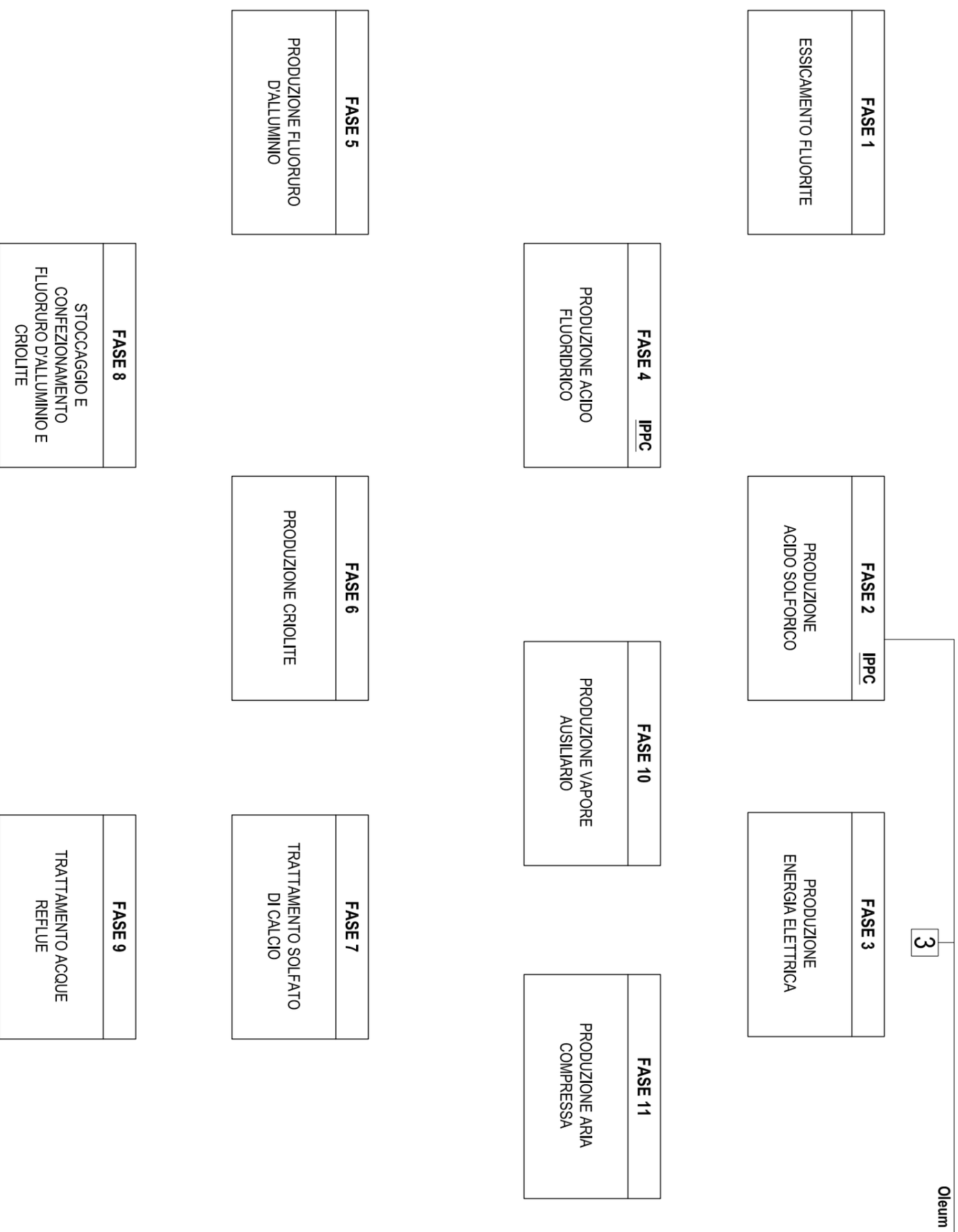
SCHEMA DELLE FASI UTILITIES



N°	Tipo Utilities	Portata (kg/h)	Portata (Nm ³ /h)	Temp. (°C)	Press. (bar)
1	Olio Comb BTZ	200		50	2
2	Olio Comb BTZ	1.025		50	2
3	Olio Comb Fluido	25		50	2
4	Vapore BP	31		160	6
5	Acqua ind.	2,5		25	Amb

Nel presente schema sono riportate solo le variazioni rispetto allo schema analogo già allegato in A25

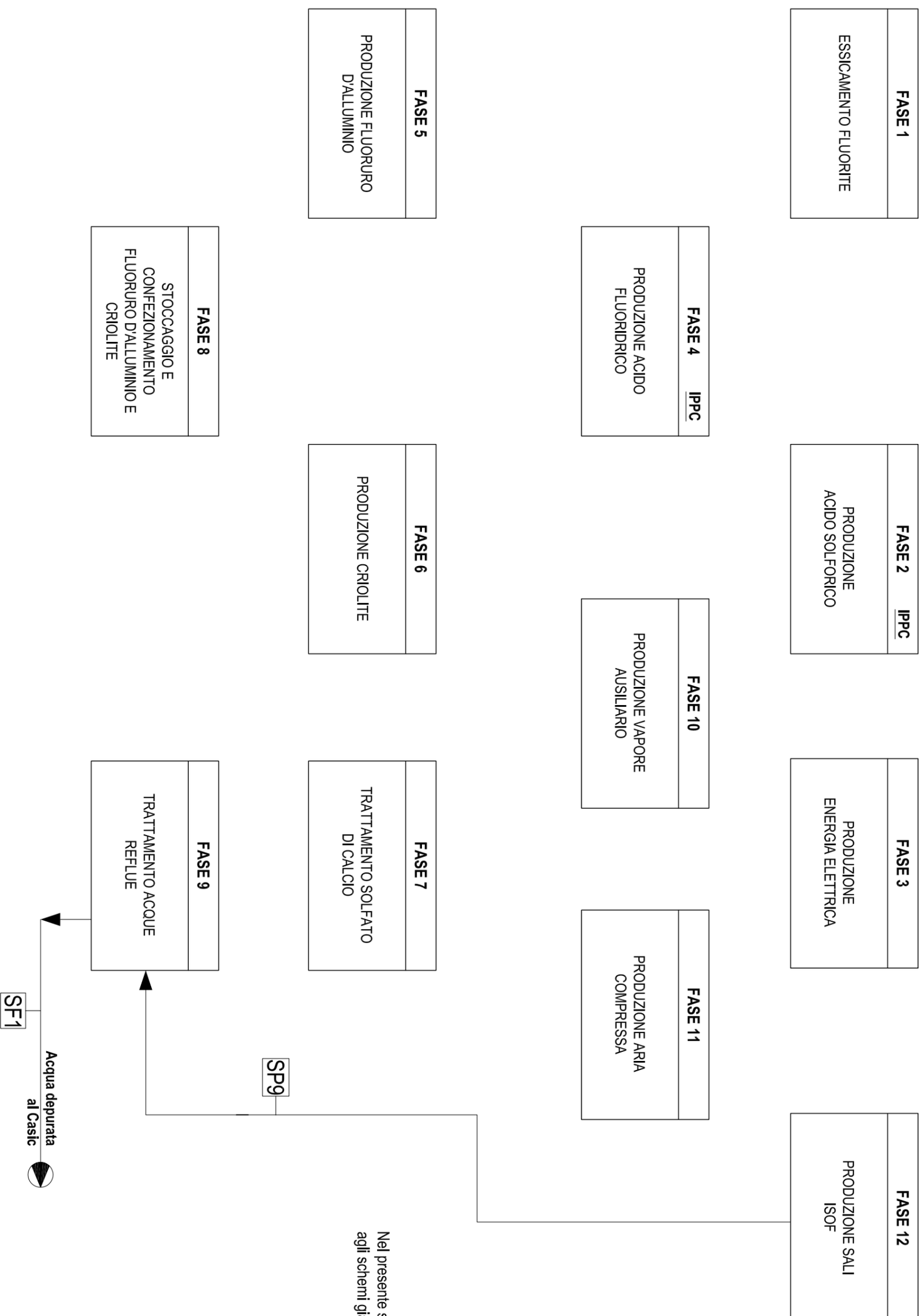
SCHEMA DELLE FASI MATERIE PRIME - PRODOTTI



N°	Tipo Stream	Portata (kg/h)	Temp. (°C)	Press. (mmCA)	Composizione (%)
1	Acido isoftalico	94	Amb	Atm	IPA=100
2	Soda caustica	16	Amb	Atm	NaOH=100
3	Oleum	325	Amb	Atm	H ₂ SO ₄ =105,3%
4	Itrossido di litio	10	Amb	Atm	LiOH=100
5	NasIPA	62,5	Amb	Atm	NasIPA=100
6	LISIPA	62,5	Amb	Atm	LISIPA=100

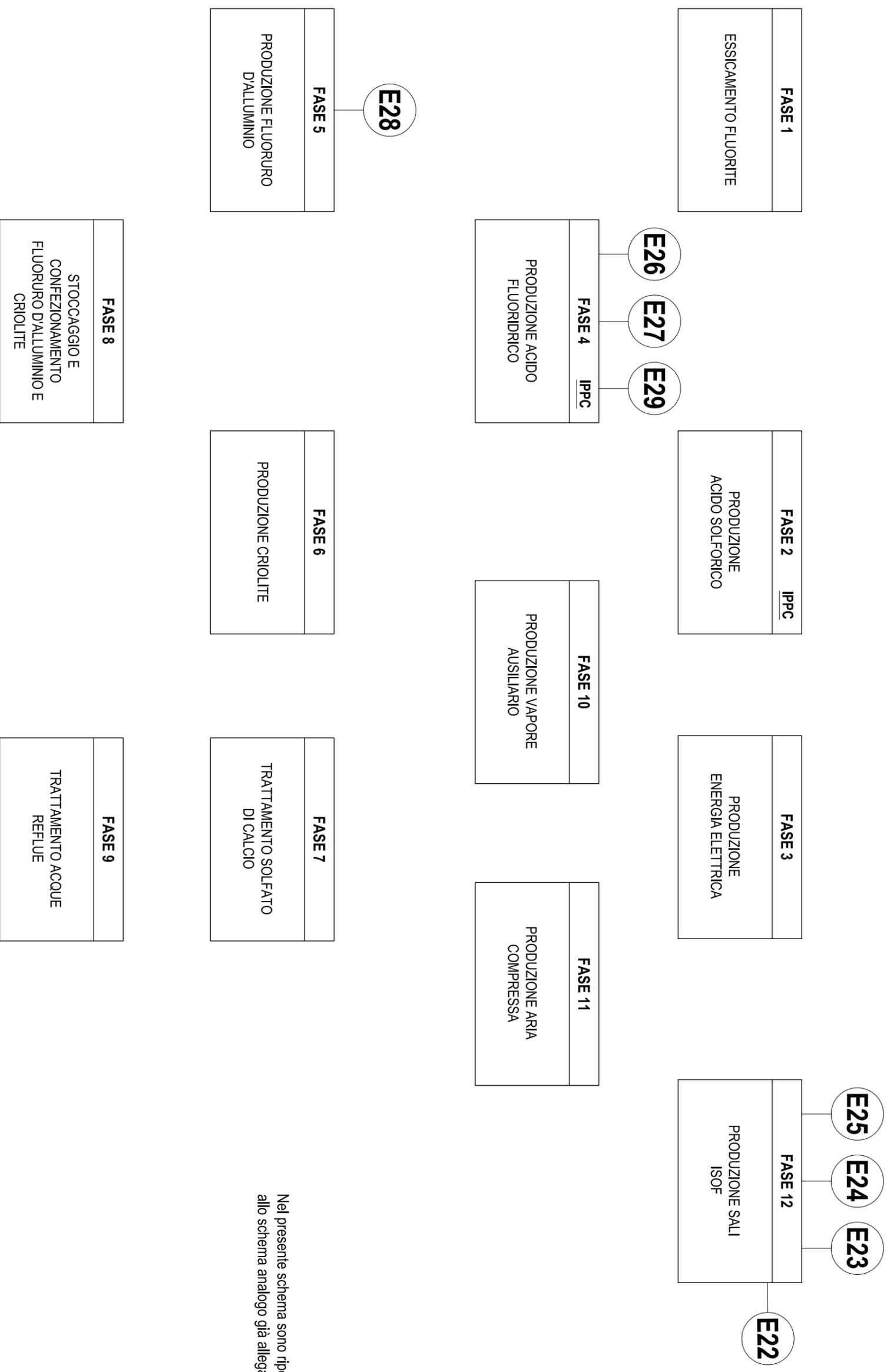
Nel presente schema sono riportate solo le variazioni rispetto agli schemi già allegati in A25

SCHEMA DELLE FASI SCARICHI IDRICI



Nel presente schema sono riportate solo le variazioni rispetto agli schemi già allegati in A25

SCHEMA DELLE FASI EMISSIONI



Nel presente schema sono riportate solo le variazioni rispetto allo schema analogo già allegato in A25

Per la caratterizzazione delle nuove emissioni alla capacità produttiva si rimanda all'allegato C.14