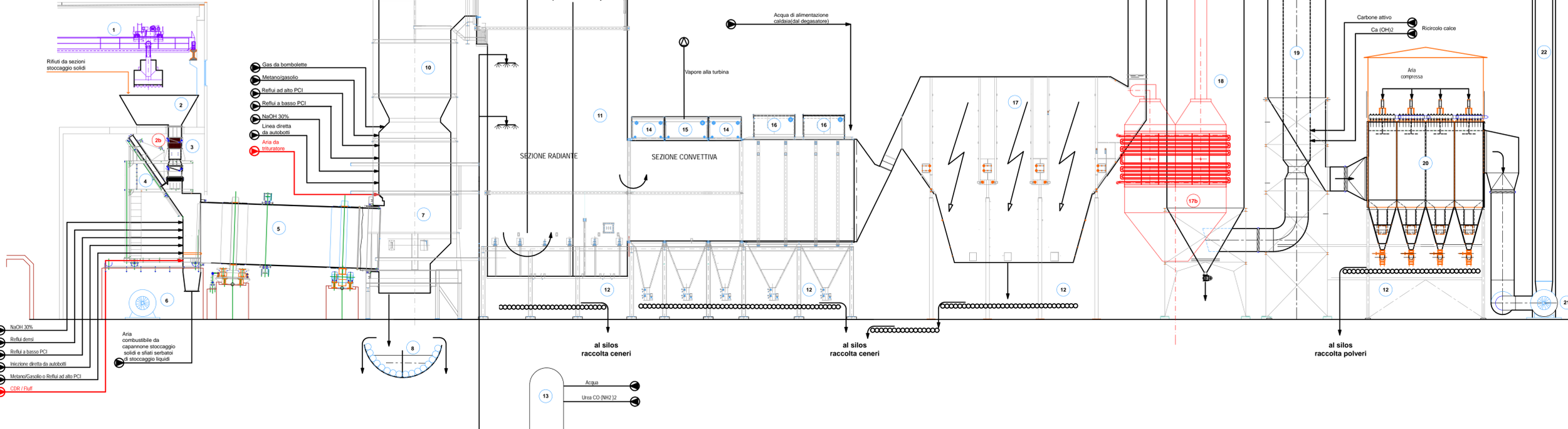


- LEGENDA:**
- | | |
|---|---|
| 1 Carroponte con benna per carico rifiuti solidi | 12 Redler di trasporto polveri |
| 2 Tramoggia | 13 Serbatoio ura per denox SNCR |
| 2b Immissione ospedalieri e rifiuti confezionati | 14 Vaporizzatore |
| 3 Canale verticale | 15 Surricaldatore |
| 4 Spintore | 16 Economizzatore |
| 5 Forno a tamburo rotante | 17 Elettrofiltra a 3 campi |
| 6 Ventilatore per aria combustibile | 17b Torre di atterramento a secco |
| 7 Camera statica | 18 Reattore di atterramento e condizionamento |
| 8 Estrattore scorie | 19 Reattore a carbone attivo e calce idrata |
| 9 Camino emergenza | 20 Filtro a maniche |
| 10 Camera di post-combustione | 21 Ventilatore di coda |
| 11 Caldaia a circolazione naturale | 22 Camino |



Limiti di emissione in atmosfera

Valori medi giornalieri:	
Polveri totali	10 mg/Nmc
HCl	10 mg/Nmc
HF + HBr	1 mg/Nmc
Sax	50 mg/Nmc
NOx (come NO2)	200 mg/Nmc
CO	50mg/Nmc
Valori misurati su 8 ore:	
PCDD+PCDF (come TCDD e.q.)	0,1 ng/Nmc
Valori misurati su minimo 30 min - massimo 8 ore	
Cd + Tl	0,05 mg/Nmc
Hg	0,05 mg/Nmc
Metalli pesanti	
Cu + Mn + Ni + Sn	0,5 mg/Nmc
IPA	0,01 mg/Nmc
Valori riferiti all' 11% di O2 libero, c.n. (273 K, 101,3 Kpa) e gas secco	

00	Dicembre 2005	Prima emissione
<p>Titolo progetto: Ecolombardia 4 S.p.A. Comune di Filago - BG Insediamento sito in via Rodi Adeguamento funzionale termoutilizzatore di Filago - BG</p> <p>Titolo documento: Schema di flusso generale</p> <p>Stesura - il Disegnatore: Pelliccioli Verifica - il Progettista: Tassan Approvazione - il Capo commessa: Damonte</p>		
Scala: - Scala di plottaggio: 1:1	<p>Progettista: Pelliccioli Comittente: Tassan</p>	
Numero documento: V124-AR-000-AS000-R00	<p>Direttore lavori: Pelliccioli Esecutore lavori: Tassan</p>	

Il disegno, le informazioni e l'argomento a questo riguardo sono confidenziali, di sola ed esclusiva proprietà di ECODECO s.r.l. - La Società proteggerà i propri interessi in accordo con la legislazione vigente.