

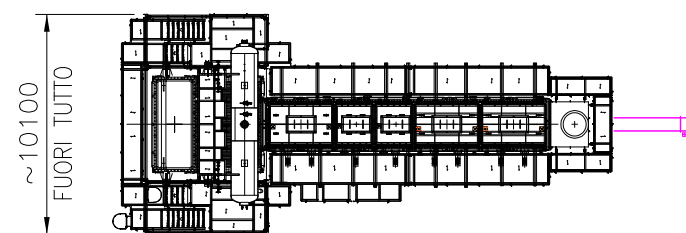
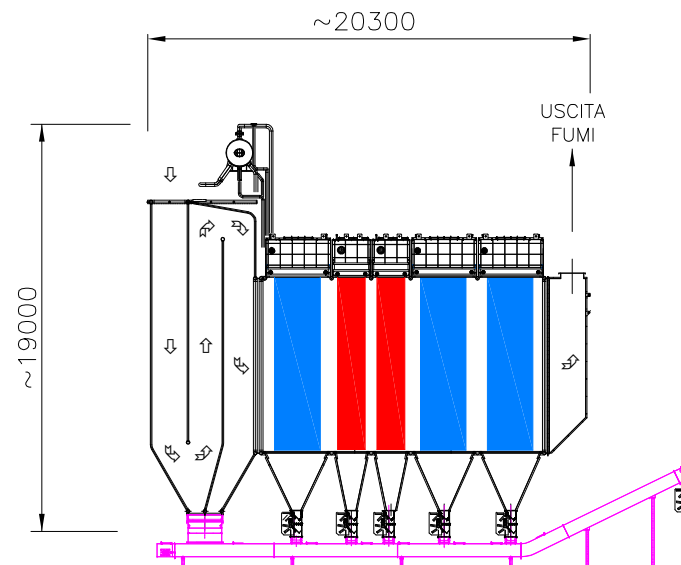
SOCIETÀ ECOSOL DI RAMAT-HOVAV (ISRAELE)

N. di fabbrica: 4500 – Anno di costruzione: 2002

DATI TECNICI PRINCIPALI:

| Caldaia | |
|----------------------------|--------------------|
| Circolazione | Naturale |
| Portata vapore | 19 t/h |
| Pressione di esercizio | 24 barg |
| Temperatura acqua ingresso | 90 °C |
| Temperatura vapore uscita | 288 °C |
| Temperatura fumi uscita | 300 °C |
| Calore recuperato | 14 MW |
| Sistema di pulizia | Esterno a martelli |

| Fonte di Calore | |
|------------------------|----------|
| Forno rotativo | |
| Portata fumi | 13 kg/s |
| Temperatura fumi | 1150 °C |
| Contenuto ceneri | 400 kg/h |
| Calore fornito | 20 MW |



LEGENDA:

■ SURRISCALDATORE

■ VAPORIZZATORE