

SCHEMA REFERENZA

- **Impianto installato presso : SZIKRA NYOMDA - ATHENEUM – Budapest**

- **Data collaudo : settembre 2001**

- **Tipologia impianto :** Recupero dai fumi di rotativa “Compacta “ per cedere calore al circuito dell’acqua diatermica del riscaldamento invernale e acqua calda sanitaria

- **Dati tecnici :**

- emissione di 3500 Nmc/h di fumi esausti a 470 °C = 600 kW
- potenza termica recuperata , resa al fluido.....= 505 kW

- **Dati economici :**

- combustibile risparmiato : 442.000 Nmc/anno di metano
- ammortamento : 1,2 anni

