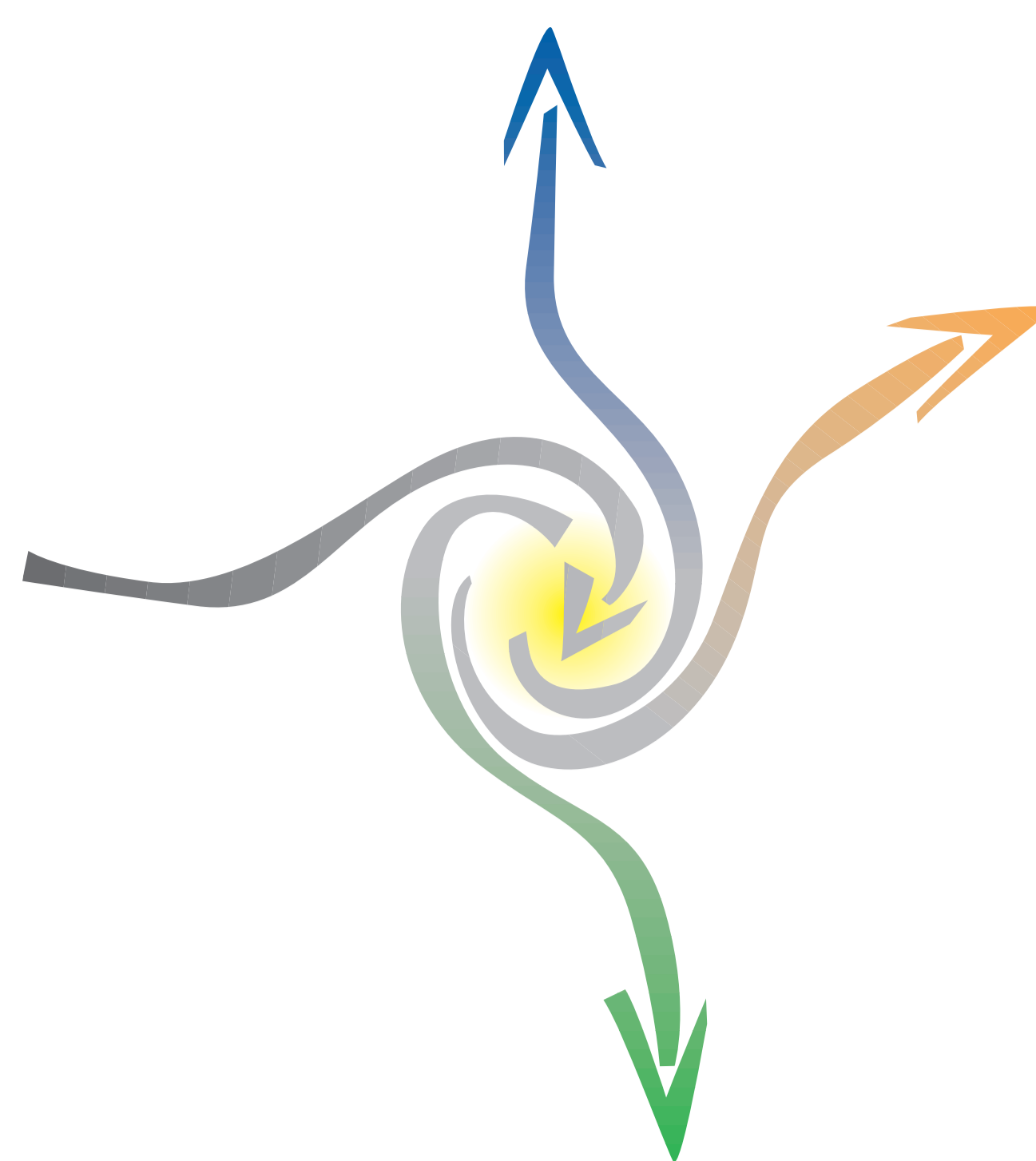


# 3



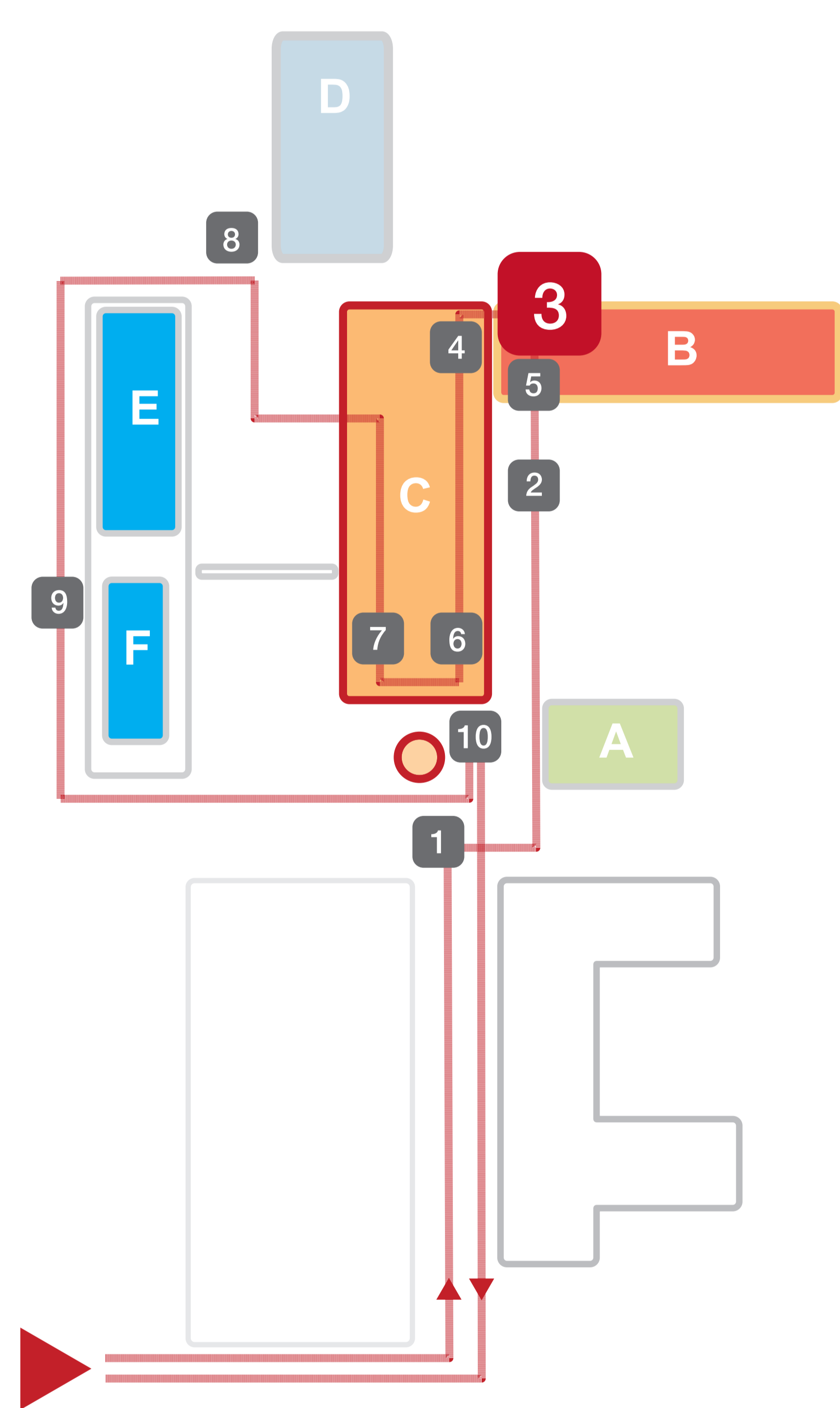
Impianto  
Termovalorizzazione  
Frullo

- 1 Cosa facciamo
- 2 Accettazione e stoccaggio rifiuti
- 3 Alimentazione impianto
- 4 Il percorso dei rifiuti
- 5 La mente della centrale
- 6 Ciclo termico
- 7 Trattamento fumi
- 8 Il nostro prodotto
- 9 Depurazione acque di scarico
- 10 Controllo emissioni

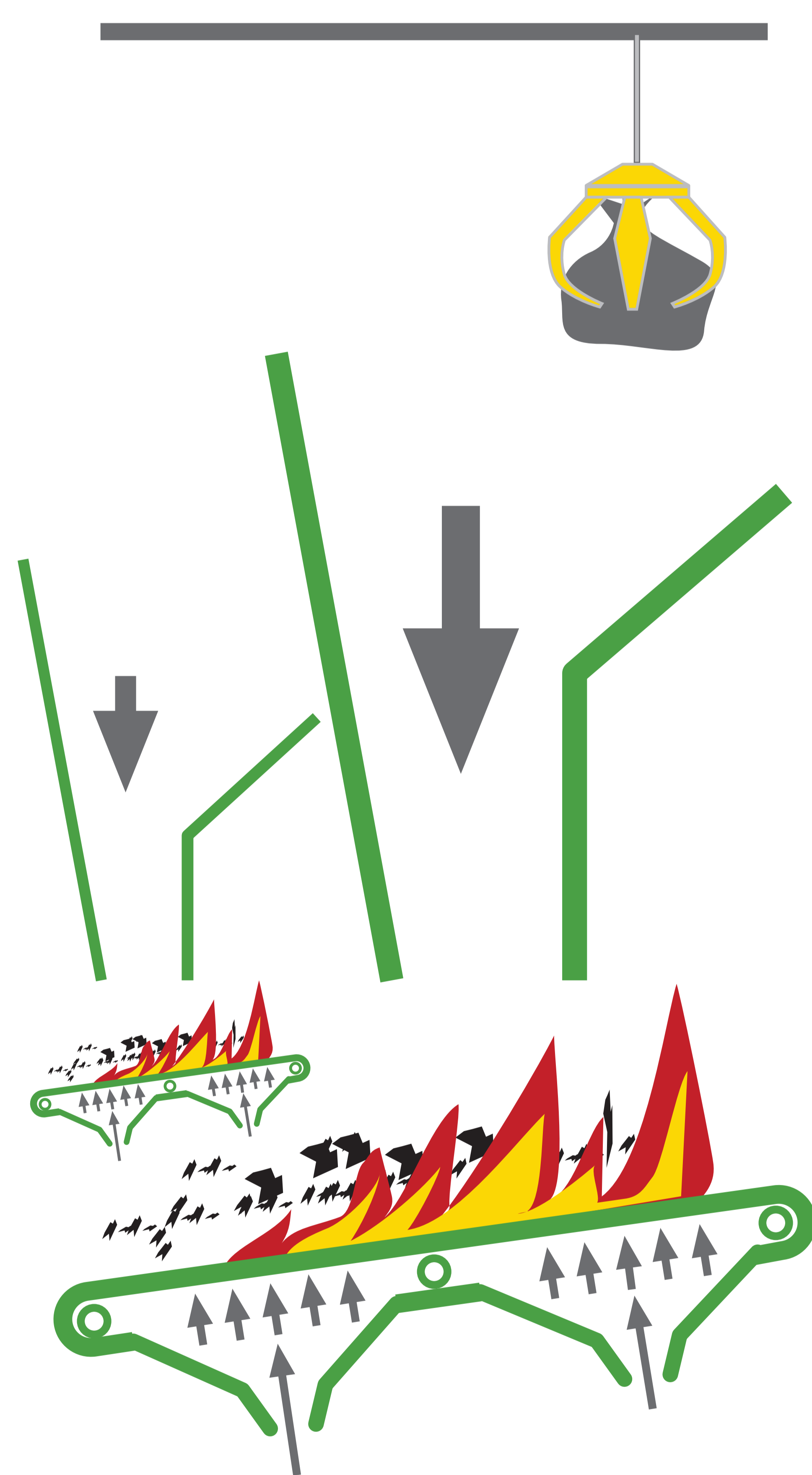
## Alimentazione impianto

## Facciamo il pieno

Dalla cabina  
gruista,  
a 30 metri  
di altezza  
sopra  
la fossa,  
azioniamo  
la benna  
idraulica.  
Con questa  
“grande mano”  
preleviamo  
i rifiuti  
che **alimentano**  
la camera  
di combustione.



- A Palazzina servizi
- B Fossa rifiuti
- C Impianto di termovalorizzazione (forni, caldaie, trattamento fumi)
- D Area sottostazione elettrica
- E Torri di raffreddamento
- F Area trattamento acque reflue



**Combustione**