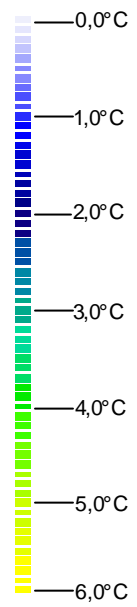


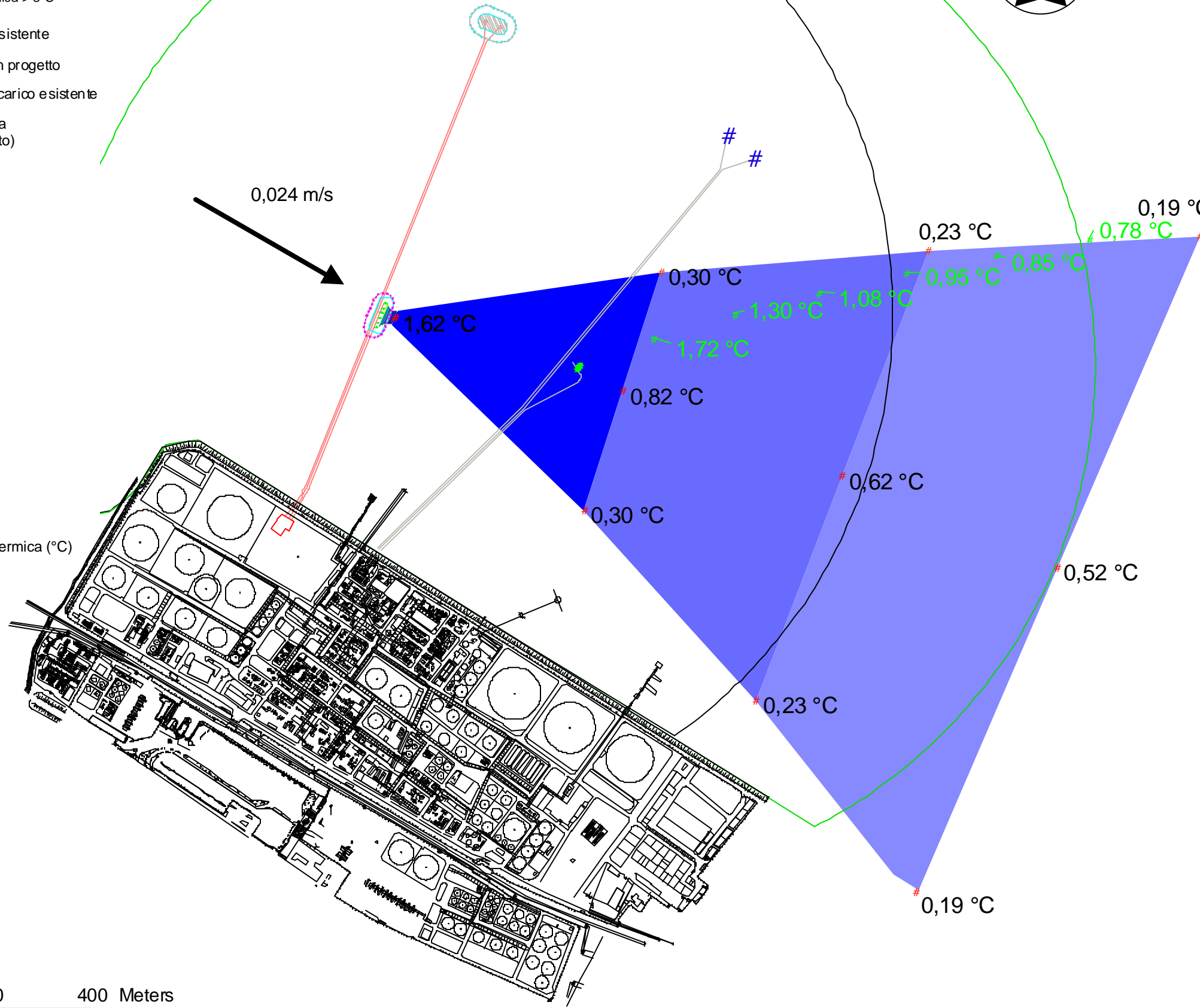
LEGENDA

- Direzione corrente
- Linea esistente
- # Punti di presa esistenti
- Linea in progetto
- Limite oltre il quale non è ammessa una variazione termica > 3°C (Dlgs 152/99)
- scarico esistente
- scarico in progetto
- # Traiettorie scarico esistenti

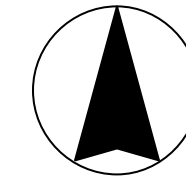
Variazione termica (scarico in progetto)



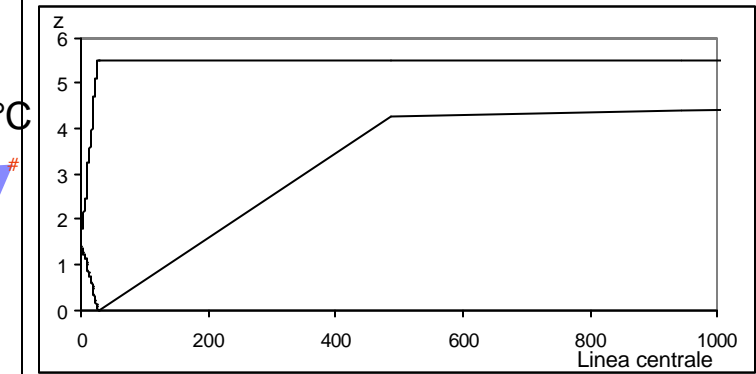
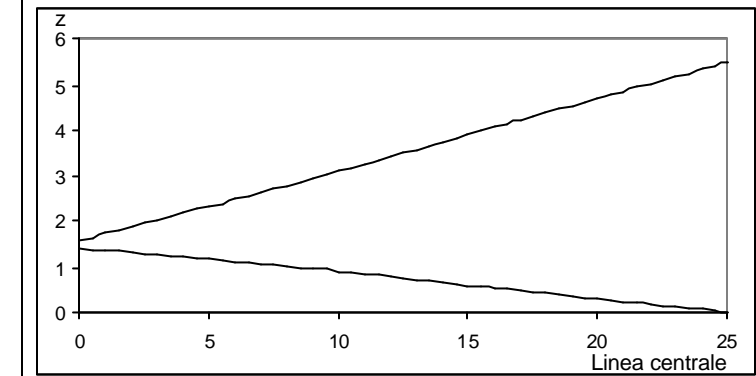
Variazione termica (°C)



0 200 400 Meters



Sezioni verticali pennacchio lungo la linea centrale



Profilo variazione termica lungo la linea centrale del pennacchio

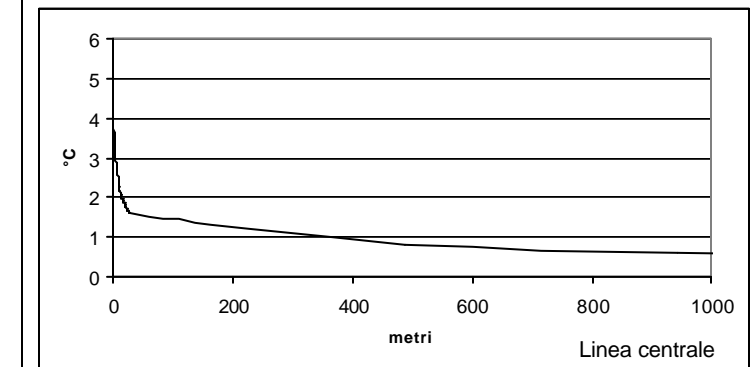
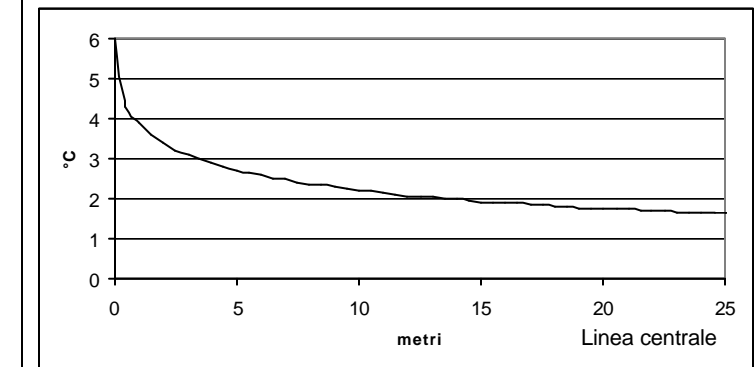


Figura 2 – Dispersione termica del pennacchio; simulazione effettuata con corrente diretta verso SE alla velocità di 0,024 m/s. Scarico di 16,39 m³/s (038.00-RP-Z-02)