

----- Perimetro sedime attuale

Profili altimetrici di salita
Intervallo di quota in metri

- 0 - 50
- 51 - 100
- 101 - 250
- 251 - 500
- 501 - 750
- 751 - 1500
- >1500

Profili altimetrici di discesa
Intervallo di quota in metri

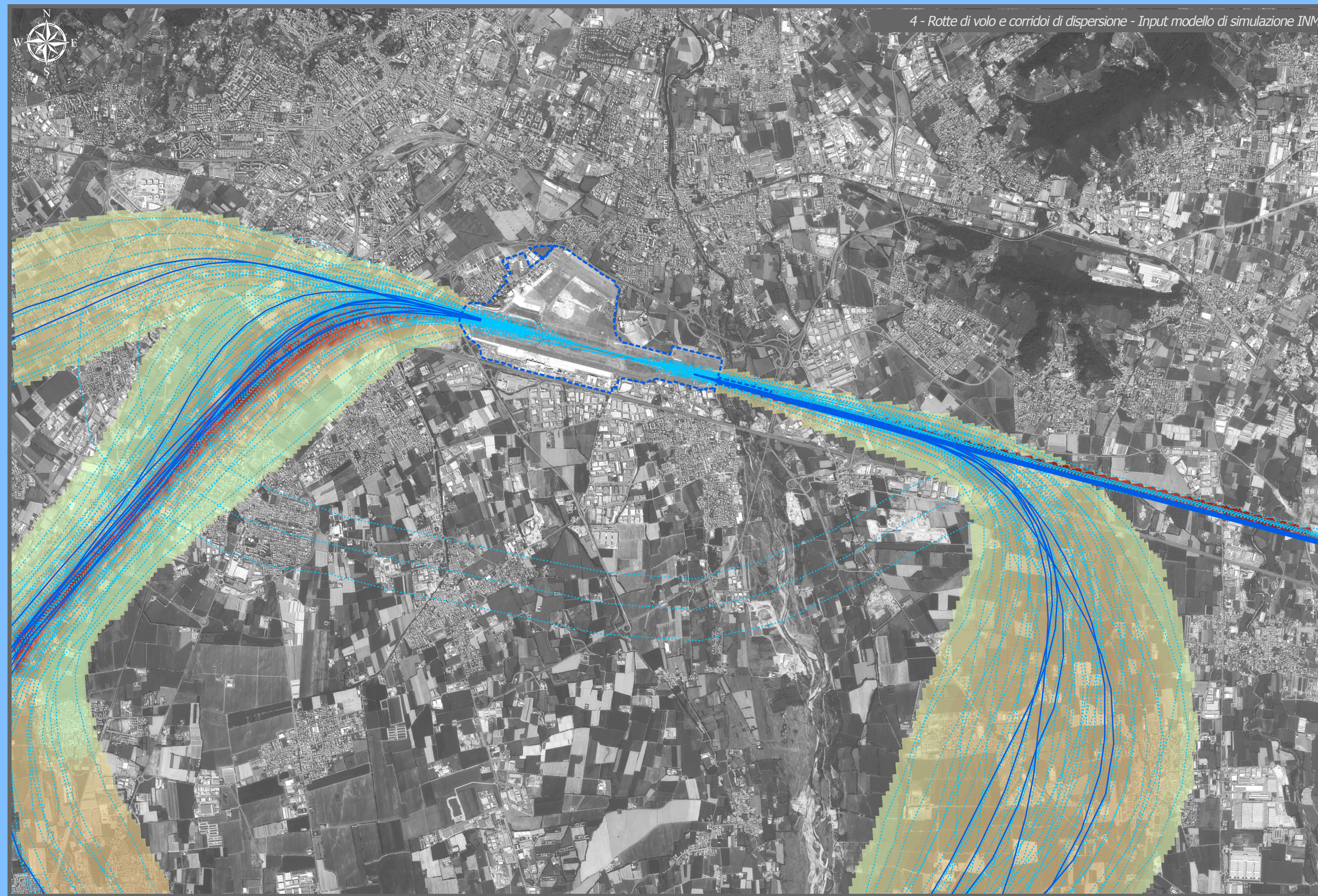
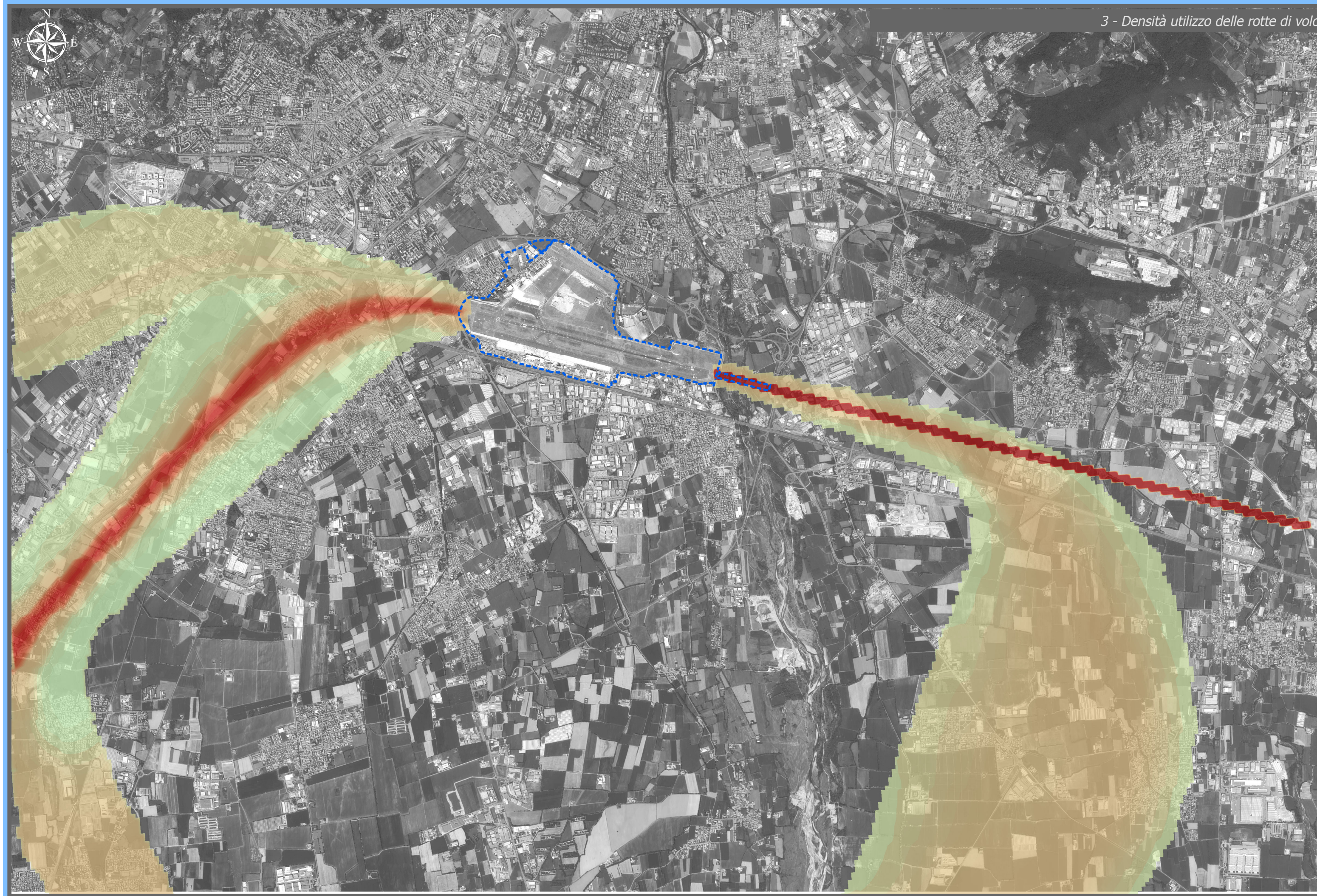
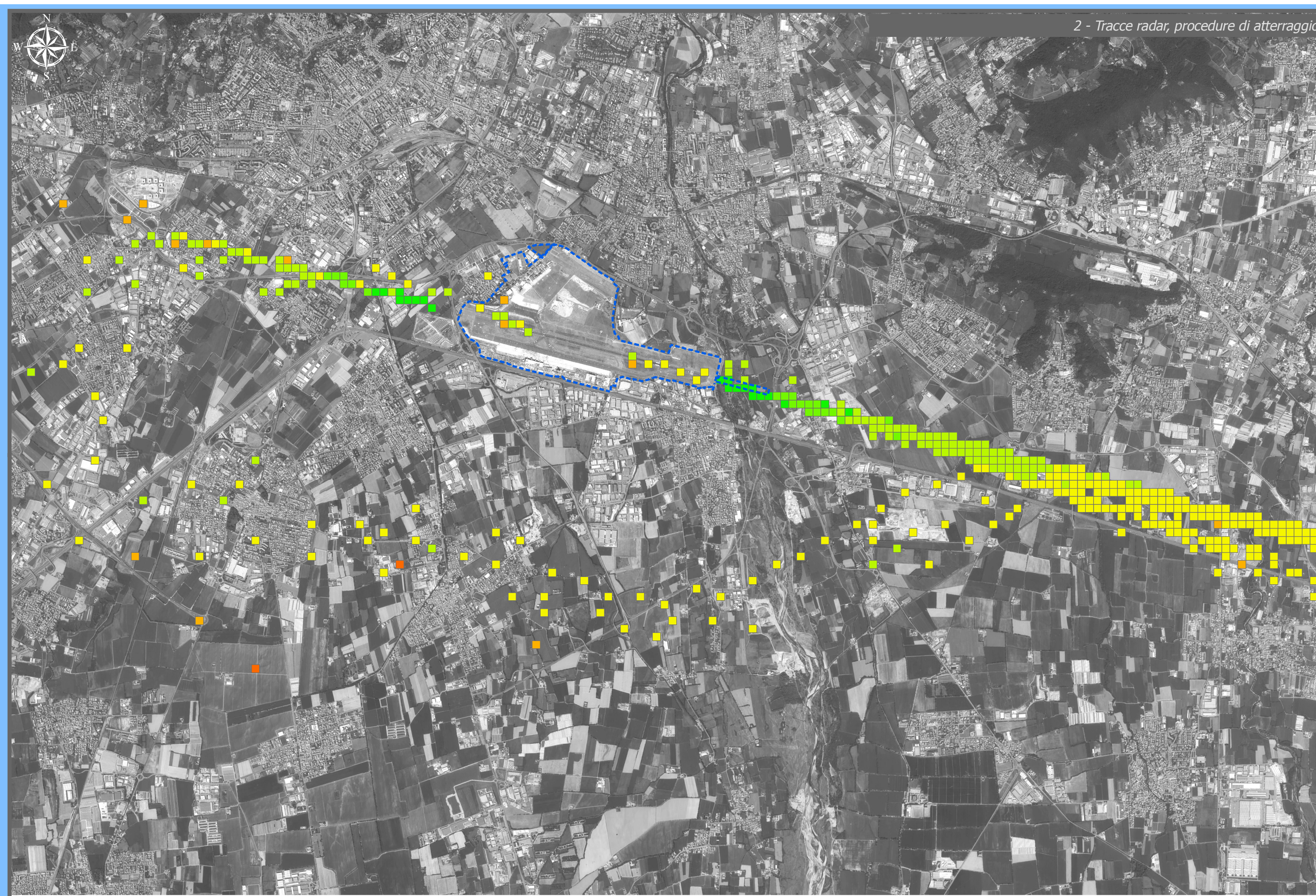
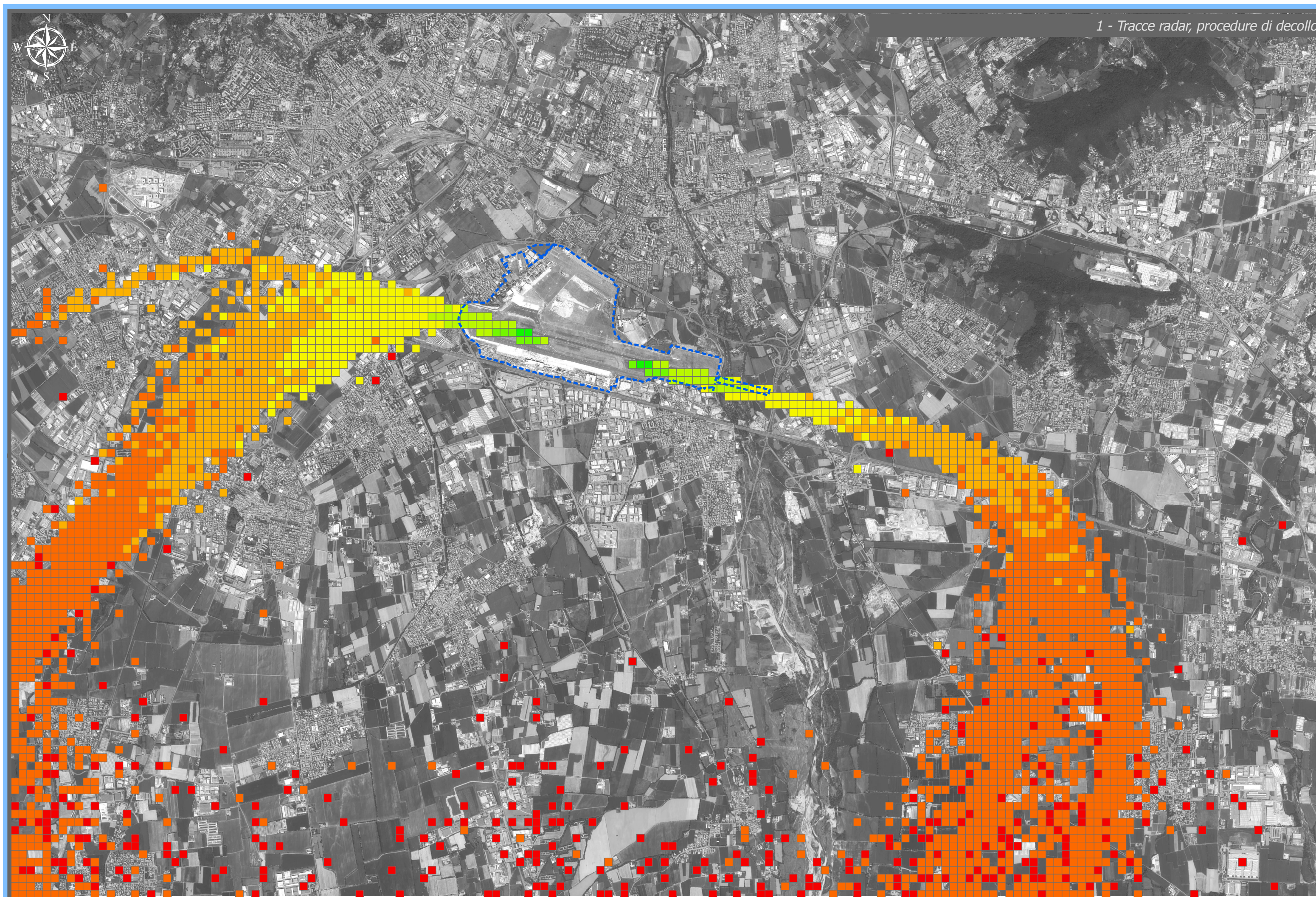
- 0 - 50
- 51 - 100
- 101 - 250
- 251 - 500
- 501 - 750
- 751 - 1500
- >1500

Densità utilizzo delle rotte di decollo ed atterraggio
Valore in %

- 100%
- 20%
- 10%
- 0%

— Rotte principali di volo
----- Rotte di dispersione

Fonte: dati radar forniti da SACBO
Proiezione Geografica: Monte Mario Italy 1



**AEROPORTO "IL CARAVAGGIO"
DI BERGAMO ORIO AL SERIO
PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE 2030**

Studio di Impatto Ambientale



Scenario attuale: procedure di volo e schematizzazione modello di simulazione
Data: Marzo 2018

**SIA
T.29**
Scala 1:40.000