



*AEROPORTO "G. D'ANNUNZIO"  
DI BRESCIA - MONTICHIARI  
PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE 2030*

**Studio di Impatto Ambientale**



Mappa dei livelli acustici periodo diurno  
Rumore stradale Scenario attuale

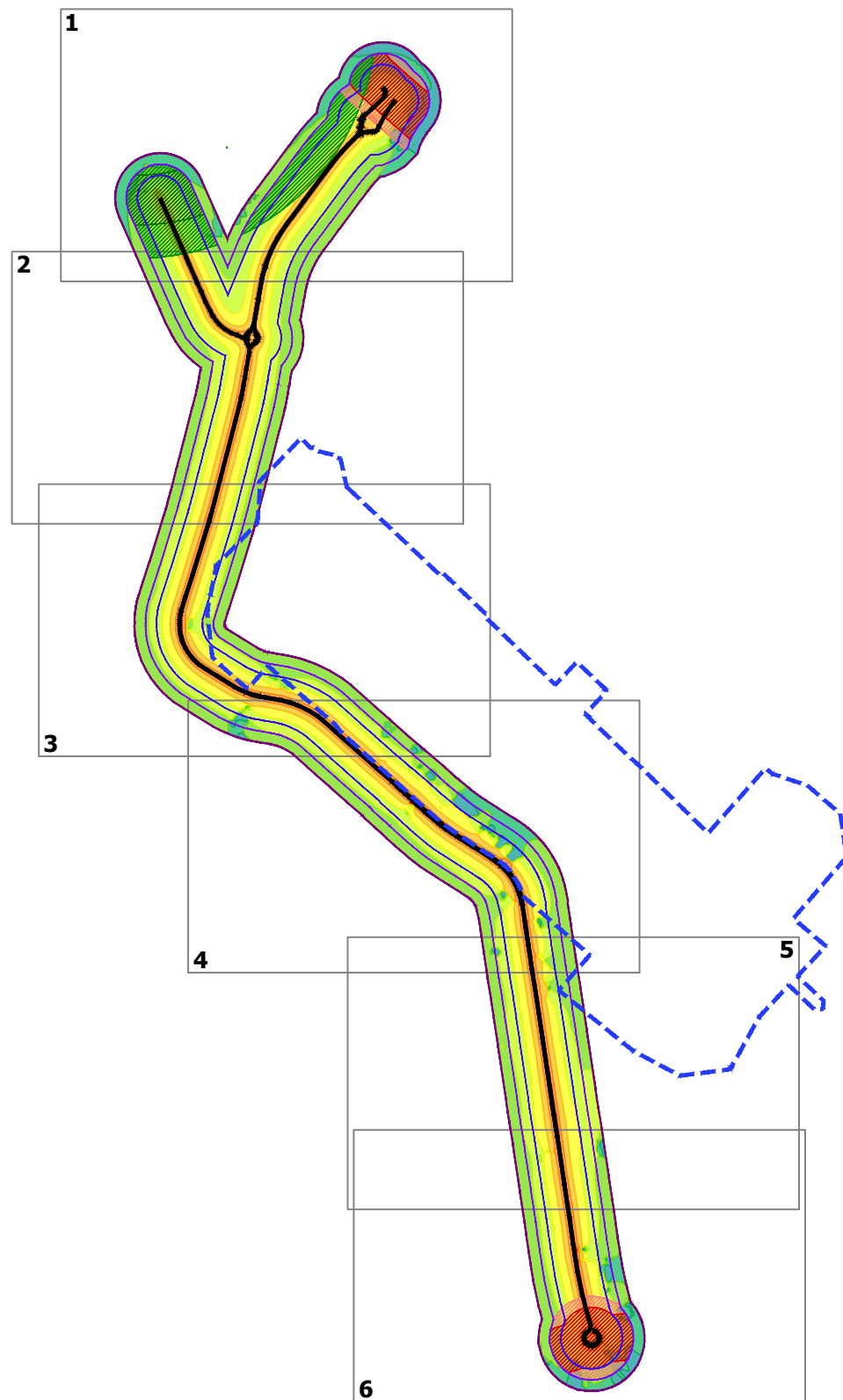
Vers: Emissione

**P2**  
**T.18**

Scala 1:5.000

Data: Aprile 2021

Key Plan



Legenda

----- Sedime aeroportuale

Identificativo del ricettore

Rxxx --- Numero ricettore  
P --- Numero di piani del ricettore

Destinazione d'uso del ricettore

- Residenziale
- Aeroportuale
- Agricola
- Commerciale
- Rudere, deposito e box
- Religioso
- Edifici abbandonati

— Viabilità aeroportuale  
— Ambito di studio acustico

Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali - d.p.r. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CdS)

- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100-150 m per lato dal ciglio)

Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali - d.p.r. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo A (CdS)

- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)

Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CdS)

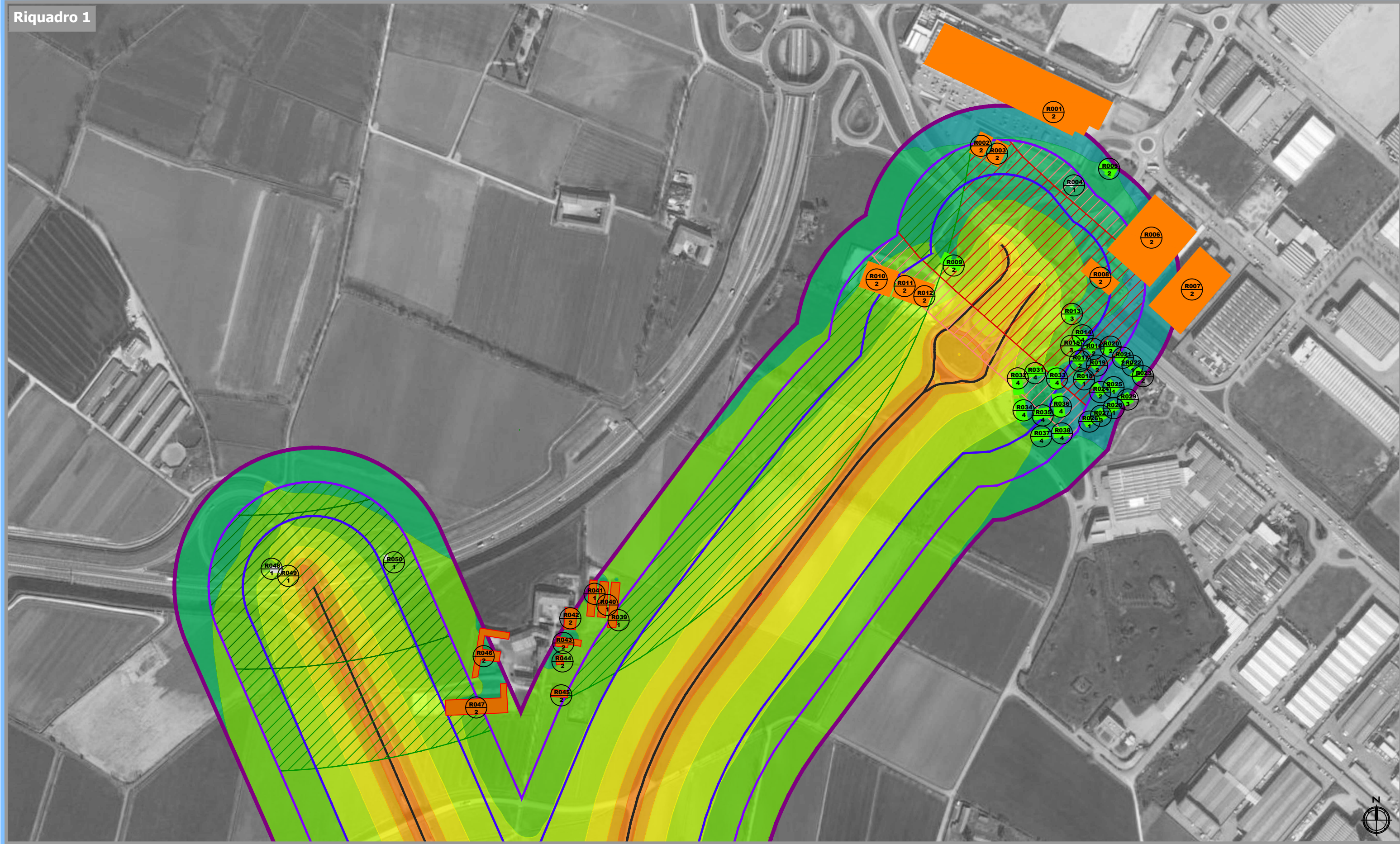
- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100-150 m per lato dal ciglio)

Scala cromatica dei livelli sonori

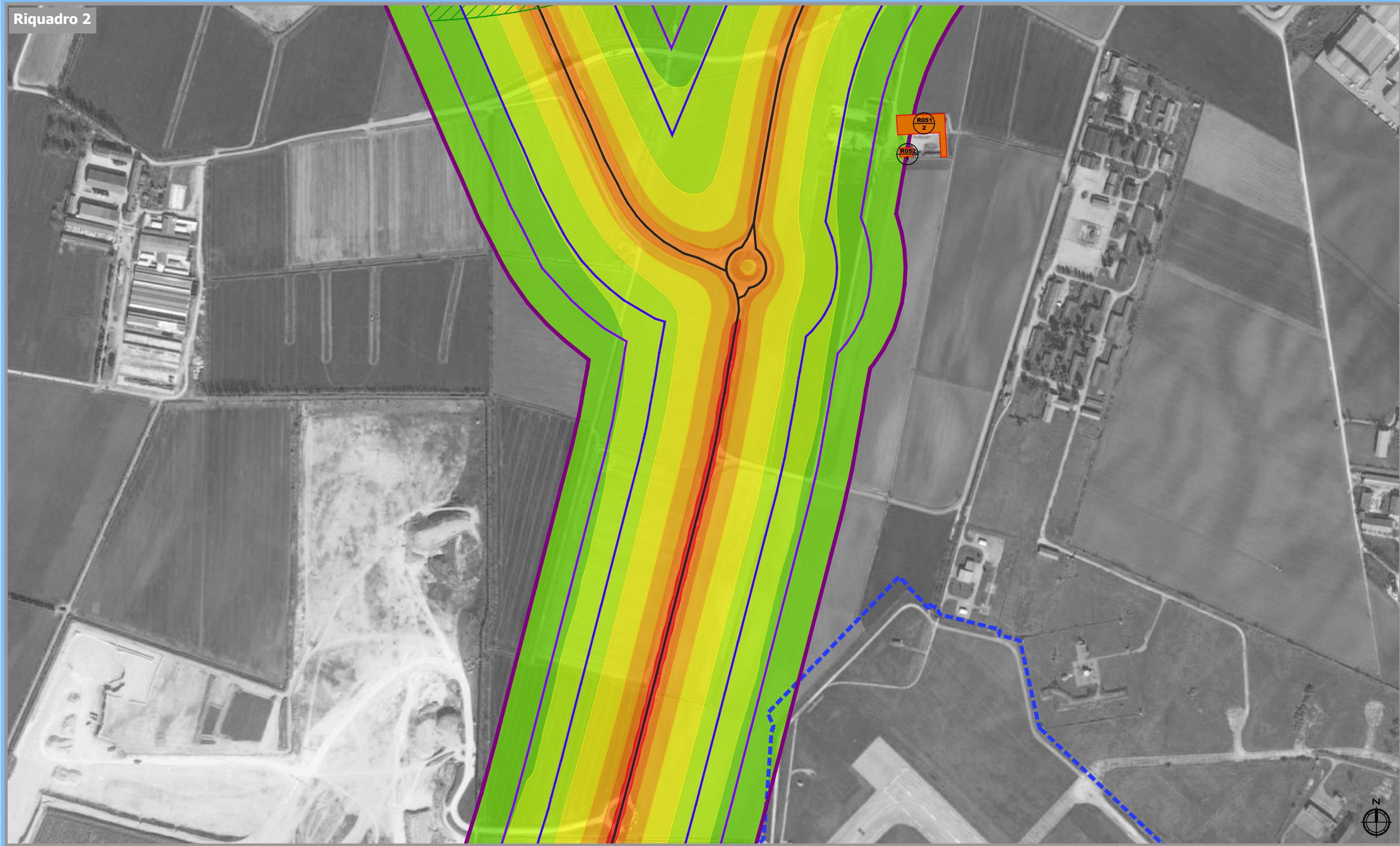
- |  |  |
|--|--|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #00CED1; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> <40 dB(A)   | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #3CB371; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 40-45 dB(A) |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #9ACD32; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 45-50 dB(A) | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ADFF2F; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 50-55 dB(A) |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 55-60 dB(A) | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 60-65 dB(A) |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FF8C00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 65-70 dB(A) | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> >70 dB(A)   |

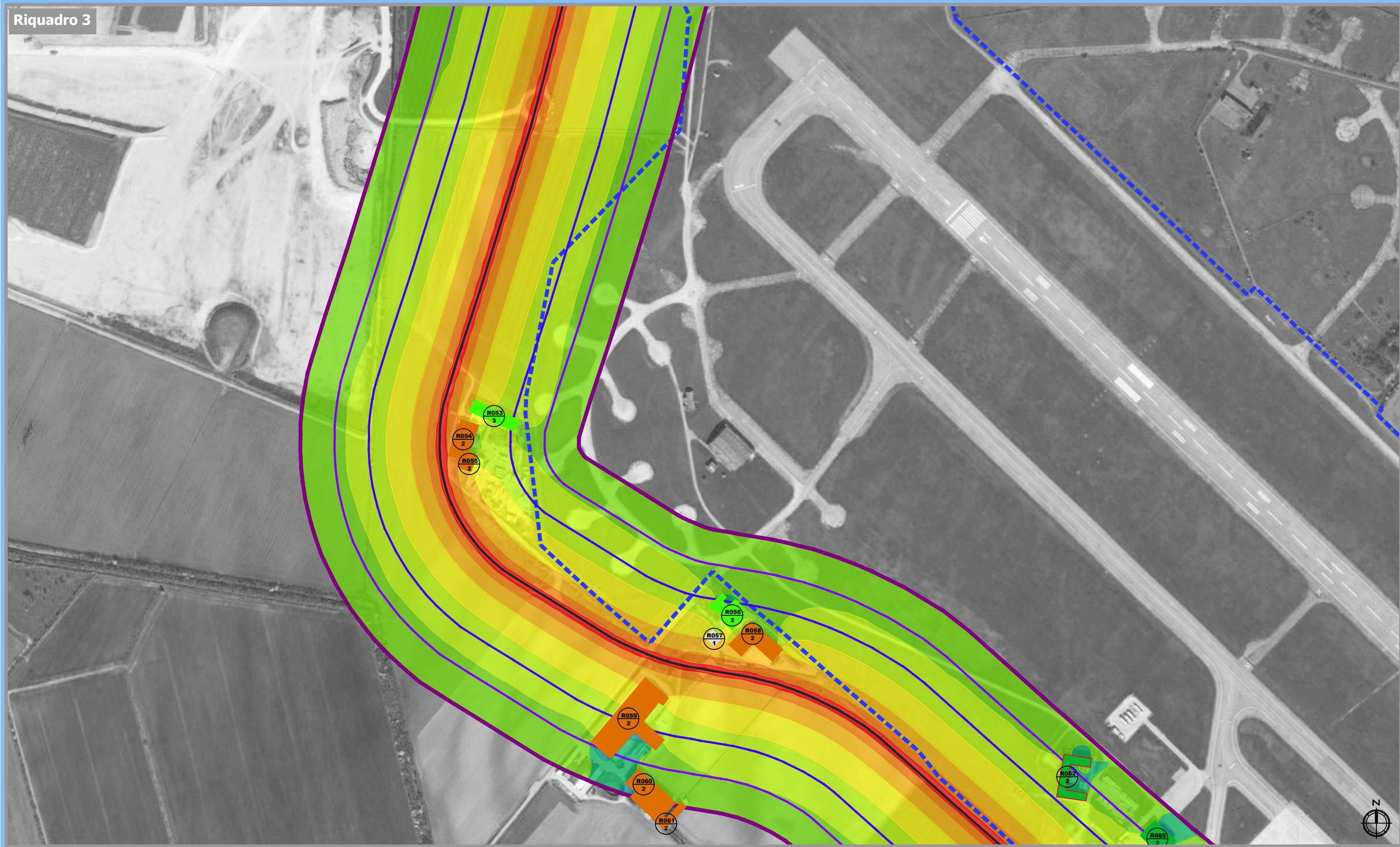


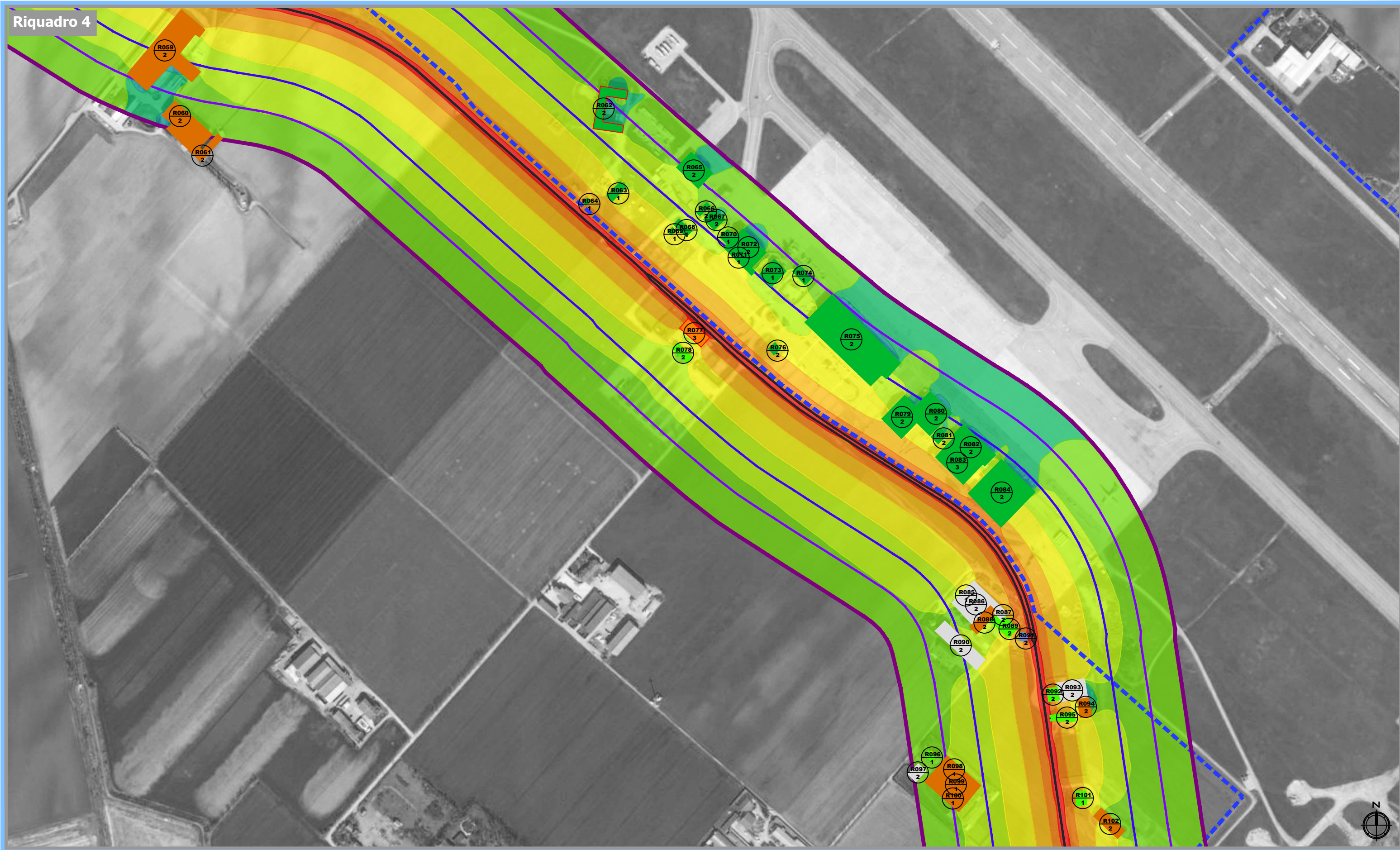
Riquadro 1



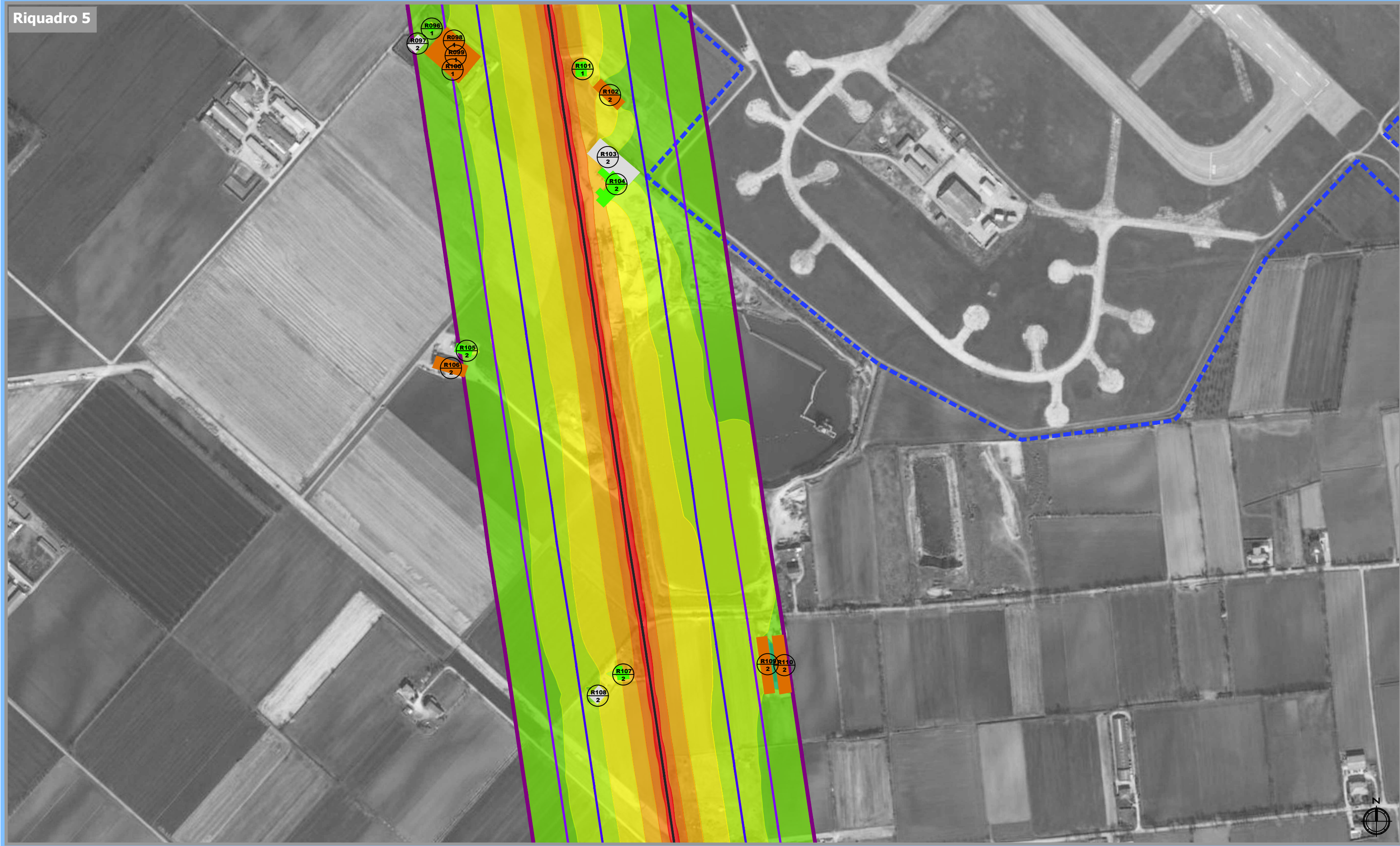
Riquadro 2







Riquadro 5



Riquadro 6

