



**LEGENDA:**

- Tracciato in progetto
- Infrastrutture in previsione
- Confini comunali
- Confini provinciali

**Fasce di pertinenza acustica (DPR 142/2004)**

- Fascia A ampiezza 100 m
- Fascia B ampiezza 150 m

**Classificazione acustica**

**Esistente / Aree di progetto**

- |  |  |            |
|--|--|------------|
|  |  | Classe I   |
|  |  | Classe II  |
|  |  | Classe III |
|  |  | Classe IV  |
|  |  | Classe V   |
|  |  | Classe VI  |

**Classificazione ai fini acustici (secondo azzonamento P.R.G.)**

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Zona B residenziale                 |
|  | Tutto il territorio nazionale (TTN) |
|  | Zona esclusivamente industriale     |

**Censimento ricettori**

- XXXX Codice ricettore
- Ricettori sensibili (scuole, ospedali, case di cura, case di riposo)
- Edifici residenziali
- Altri edifici

**Barriere antirumore**

- Barriere antirumore esistenti

**Campagna di monitoraggio**

- S1 Misure fonometriche settimanali
- G1 Misure fonometriche giornaliere
- R1 Misure fonometriche di breve durata per caratterizzazione fonoisolamento di facciata
- T1 Misure di traffico per la caratterizzazione tipologica delle sorgenti concorsuali
- Dune / terrapieni esistenti
- Muri di contenimento esistenti

**Quadro di unione**















