

# LEGENDA

- Ambito di studio acustico (0-300 m per lato da binario esterno)
- Ricettori Residenziali o Scolastici
- Altri Edifici
- Aree di espansione edilizia
- Aree naturali protette e parchi

## FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>Fasce di pertinenza acustica ferroviaria</b><br/>D.P.R. 18/11/1998 n° 459</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)</li> <li> Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)</li> </ul> | <p><b>Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali</b><br/>D.P.R. 30/03/2004 n° 142</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Fascia per strada Tipo B (CdS) Sottotipo a fini acustici "Ba" (0 - 100 m per lato dal ciglio)</li> <li> Fascia per strada Tipo B (CdS) Sottotipo a fini acustici "Bb" (100 - 250 m per lato dal ciglio)</li> <li> Fascia per strada Tipo D (CdS) Sottotipo a fini acustici "Db" (0 - 100 m per lato dal ciglio)</li> </ul> |
|--|---|

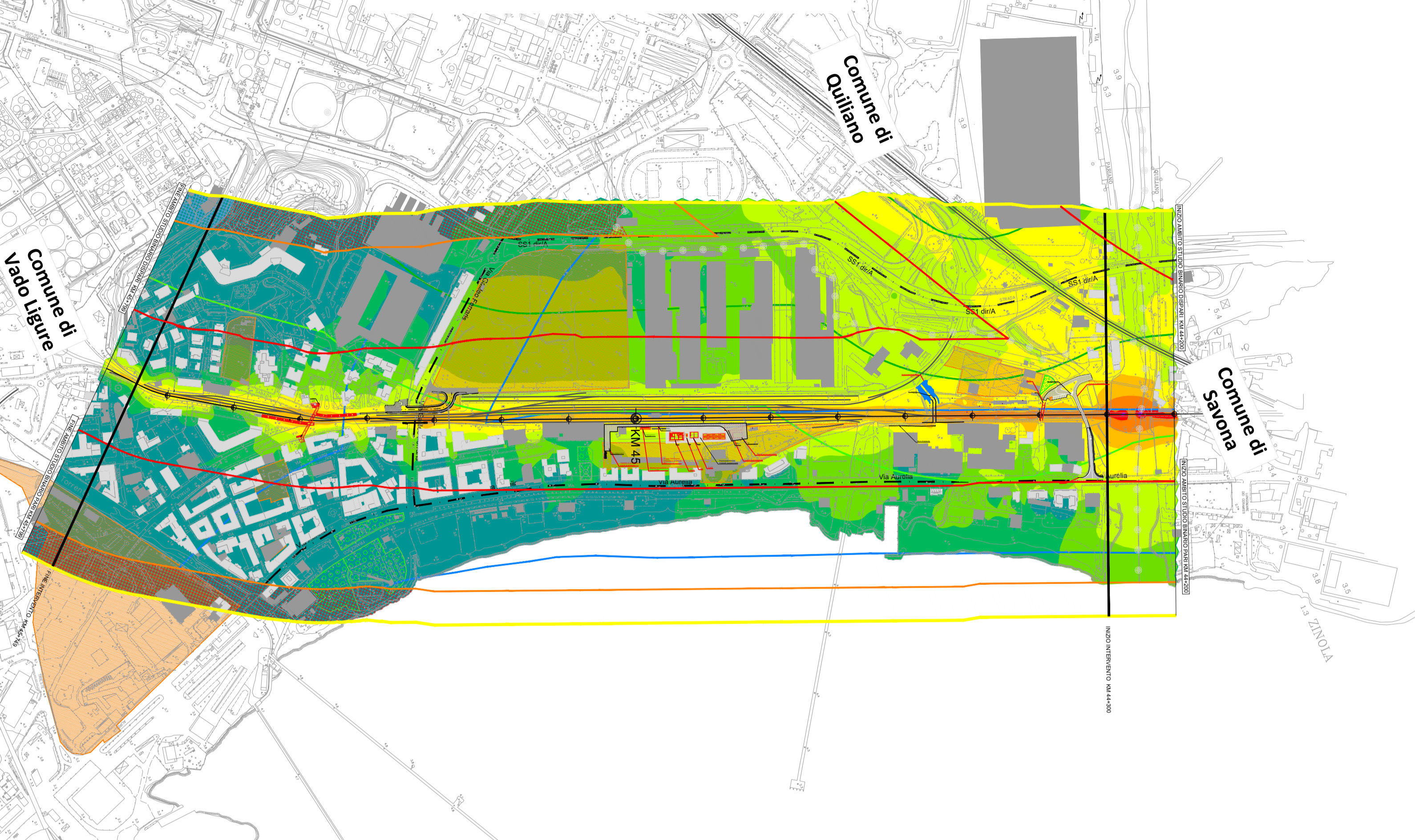
## ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE

- Classi acustiche (L. 447 del 1995-DPCM 14/11/1997)
- |   |    |     |    |   |    |
|---|----|-----|----|---|----|
| I | II | III | IV | V | VI |
|---|----|-----|----|---|----|

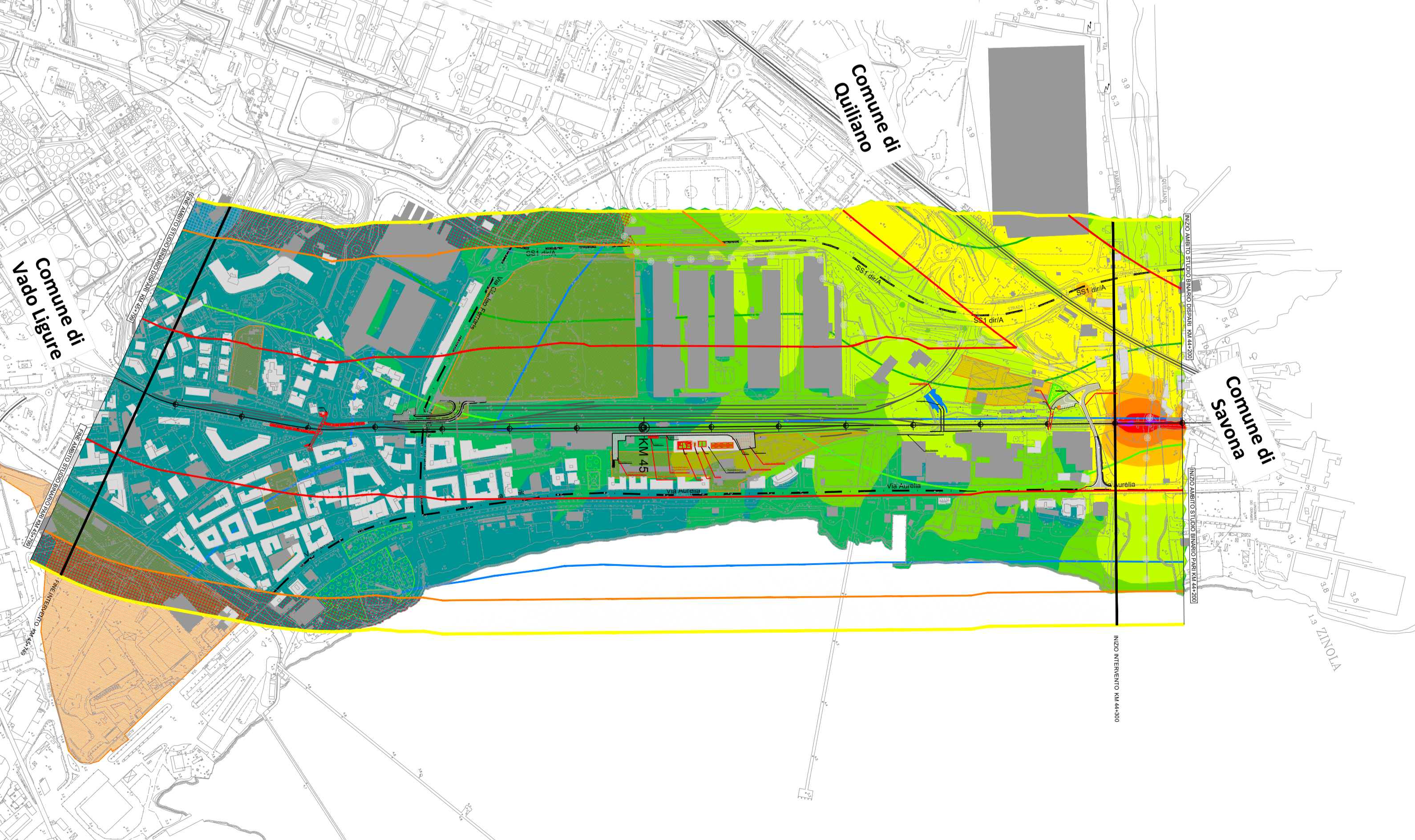
## SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI E BARRIERE ANTIRUMORE

- |             |             |             |                     |
|-------------|-------------|-------------|---------------------|
| <40 dBA     | 50 - 55 dBA | 65 - 70 dBA |                     |
| 40 - 45 dBA | 55 - 60 dBA | 70 - 75 dBA | Barriere Antirumore |
| 45 - 50 dBA | 60 - 65 dBA | >75 dBA     |                     |

### Periodo di Riferimento Diurno



### Periodo di Riferimento Notturno



COMMITTENTE:  
 **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
 **ITAFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO

**ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE**  
**2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO STUDIO ACUSTICO**

Mappe Acustiche periodo Diurno e Notturno - Scenario Ante Operam  
Altezza 4m da pc

SCALA:  
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV0H	02	D	22	N5	IM0004	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Ventimiglia	Marzo 2022	A. Corvaja	Marzo 2022	G. Fassia	Marzo 2022	C. Ercolani Settembre 2022
B	Emissione Esecutiva	A. Ventimiglia	Settembre 2022	A. Corvaja	Settembre 2022	G. Fassia	Settembre 2022	C. Ercolani Settembre 2022