

## LEGENDA

Ambito di studio acustico (0-300 m per lato da binario esterno)

Aree di espansione edilizia

Ricettori Residenziali o Scolastici

Aree naturali protette e parchi

Altri Edifici

### FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

**Fasce di pertinenza acustica ferroviaria**  
D.P.R. 18/11/1998 n° 459

Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)

Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)

**Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali**  
D.P.R. 30/03/2004 n° 142

Fascia per strada Tipo B (CdS) Sottotipo a fini acustici "Ba" (0 - 100 m per lato dal ciglio)

Fascia per strada Tipo B (CdS) Sottotipo a fini acustici "Bb" (100 - 250 m per lato dal ciglio)

Fascia per strada Tipo D (CdS) Sottotipo a fini acustici "Db" (0 - 100 m per lato dal ciglio)

### 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

40 - 45 dBA

45 - 50 dBA

50 - 55 dBA

55 - 60 dBA

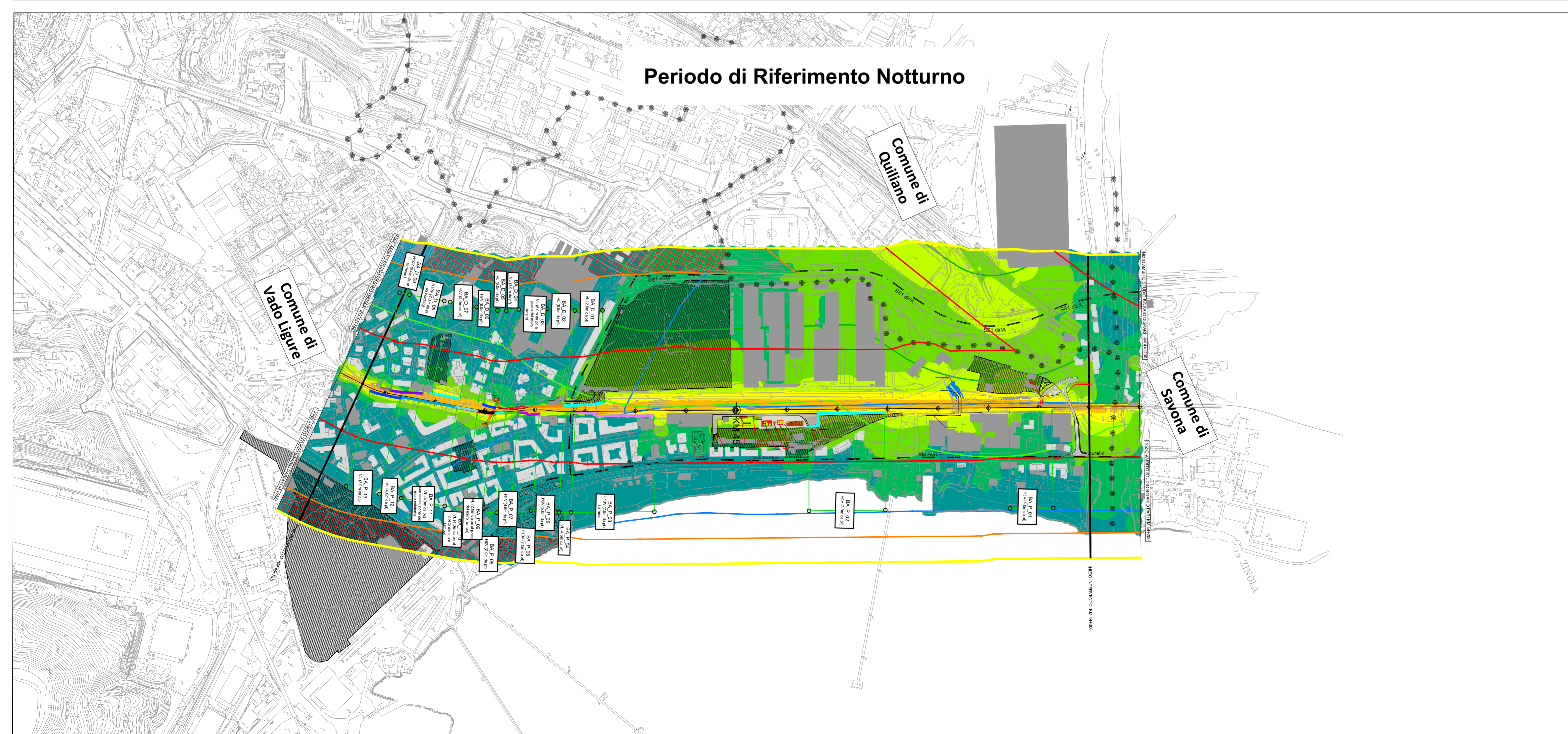
60 - 65 dBA

65 - 70 dBA

70 - 75 dBA

>75 dBA

Barriere Antirumore



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 Post Mitigazione  
Altezza 4m da pc

SCALA:  
**1:5000**

COMMESSA   LOTTO   FASE   ENTE   TIPO DOC.   OPERA/DISCIPLINA   PROGR.   REV.

I | V | O | H   0 | 2   D   2 | 2   N | 5   I | M | 0 | 0 | 0 | 4   0 | 0 | 3   B

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

PER EMISSIONE  
 ITALFERR S.p.A.  
 Dott.ssa Carolina Ercolani  
 S.O. Ambiente

File: IV0H02D22N5IM0004003B.dwg n. Elab.: