

## 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

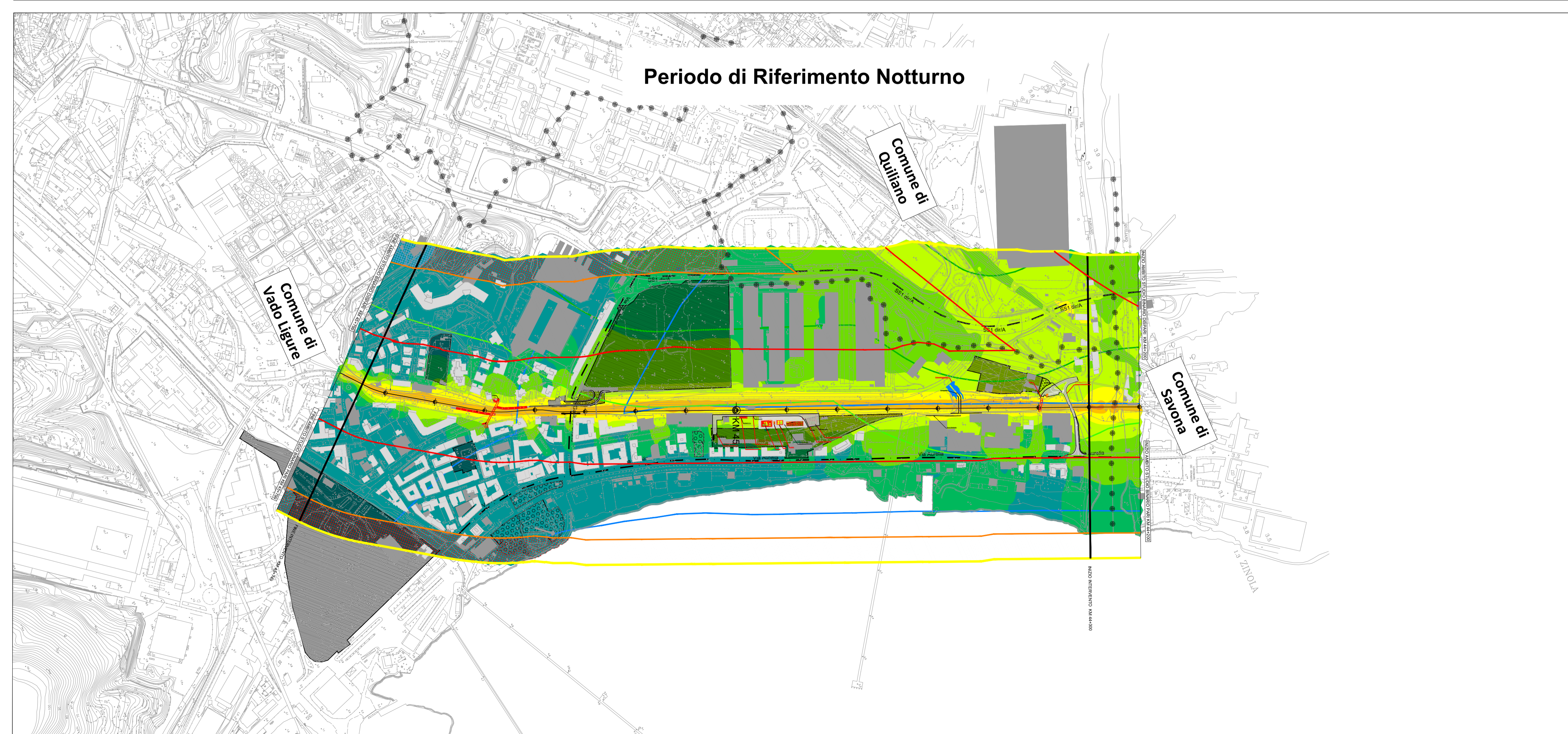
60 - 65 dBA

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 Operam  
Altezza 4m da pc

SCALA:  
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV0H	02	D	22	N5	IM0004	002	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	PER EMISSIONE ITAFERR S.p.A. Dott.ssa Carolina Ercolani S.O. Ambiente

File: IV0H02D22N5IM0004002B.dwg n. Elab.: