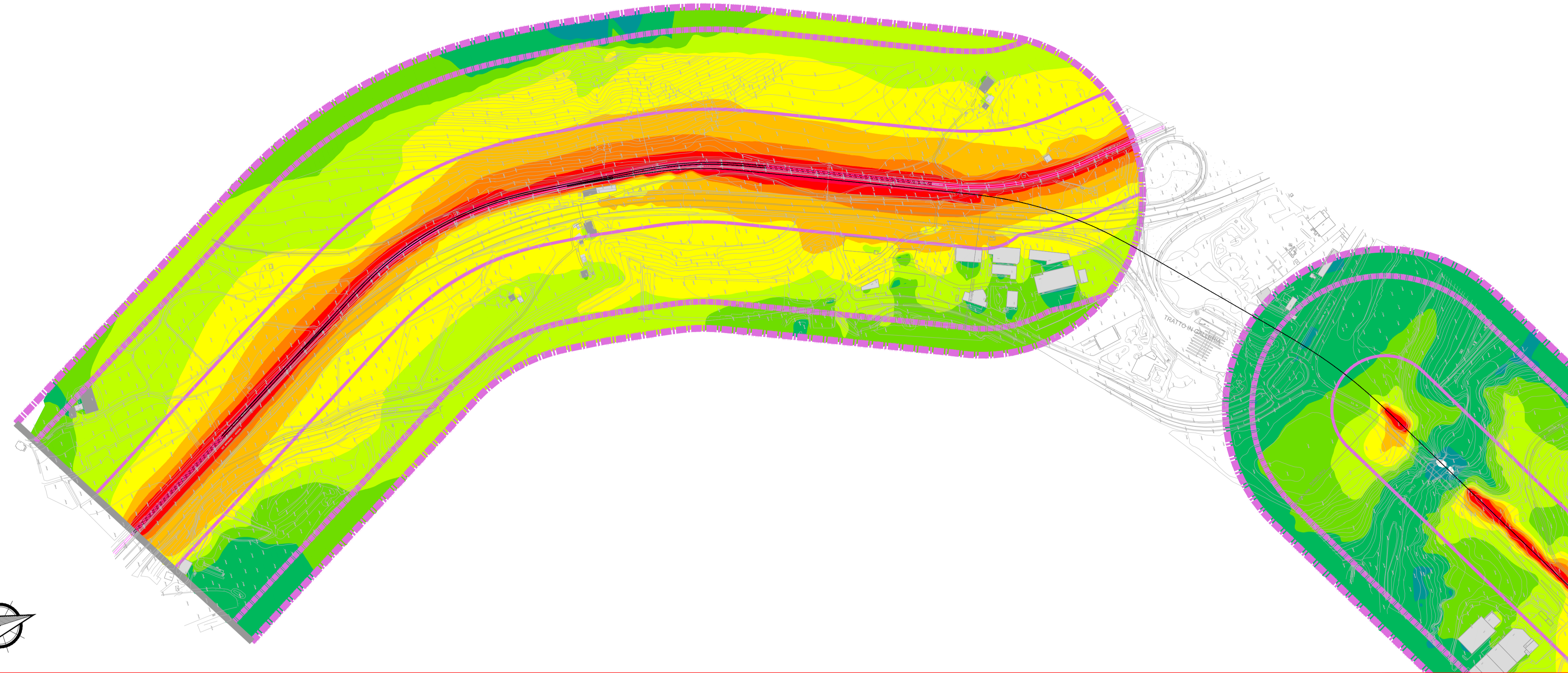


**Mappa Acustica Post Operam Ante Mitigazione
Periodo di Riferimento Diurno**

1



LEGENDA

Scala cromatica dei livelli sonori

- < 35 dBA
- 35 - 40 dBA
- 40 - 45 dBA
- 45 - 50 dBA
- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- 75 - 80 dBA
- > 80 dBA

Identificativo Ricettore

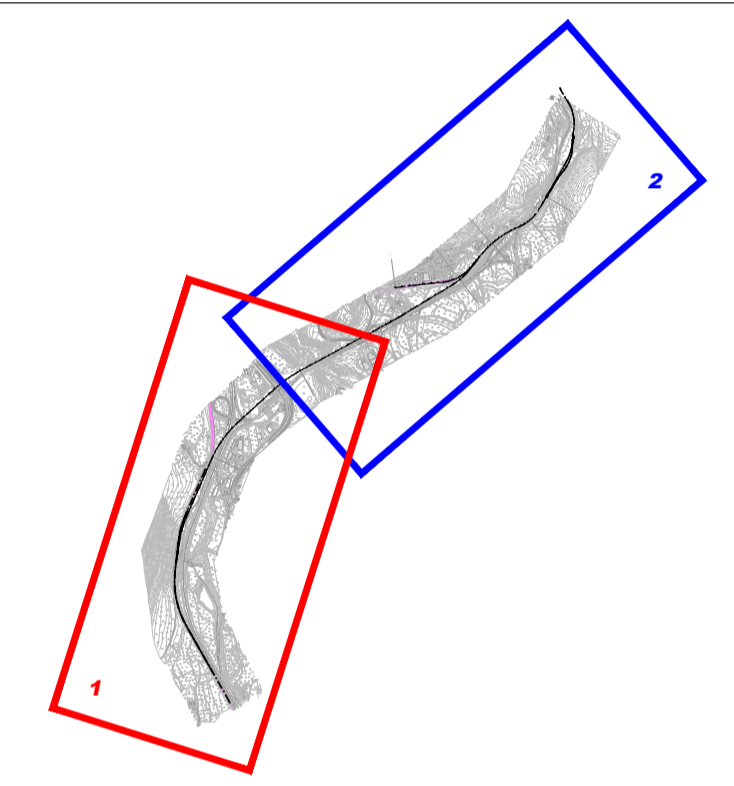
- Ricettore
- Ricettore industriale
- Ricettore sensibile

**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)
- Fascia C (250 - 300 m per ambito di studio Zonizzazione Acustica)

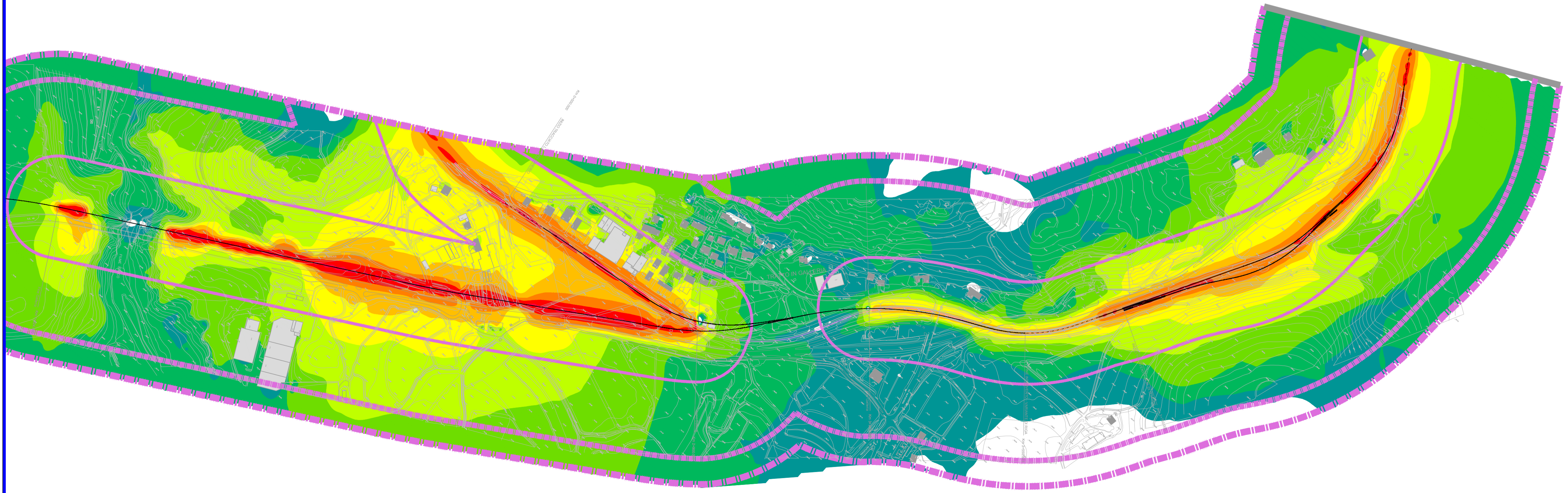
- Binario Linea Attuale
- Binario di Progetto

KEY PLAN



**Mappa Acustica Post Operam Ante Mitigazione
Periodo di Riferimento Diurno**

2



COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J34G18000150001

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA VERONA - BRENNERO E LINEA FORTEZZA - SAN CANDIDO
NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO "VARIANTE DI RIGA"
VARIANTE VAL DI RIGA

Mappa Acustica Post Operam Ante Mitigazione Periodo Diurno

SCALA:
1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0H	00	D	22	N5	IM0004	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	R. Azzello	7 Aprile 2022	A. Corvaja	Aprile 2022	C. Mazzocchi	Aprile 2022	

PER EMISSIONE
DIRETTORIO
DIRETTORE
S.O. AMBIENTE

File: IB0H00D22N5IM0004003A.DWG