

LEGENDA

Ambito dello studio acustico (300 m per lato da binario esterno di progetto)

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

- Religioso, commerciale, servizi, attività direzionali
- Pertinenza FS
- Scuole ed Università
- Ospedali e case di cura
- Ruederi, Dismessi, Box e Depositi
- Industriale ed artigianale
- Residenziale
- Area di trasformazione urbanistica (Res. / Serv)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

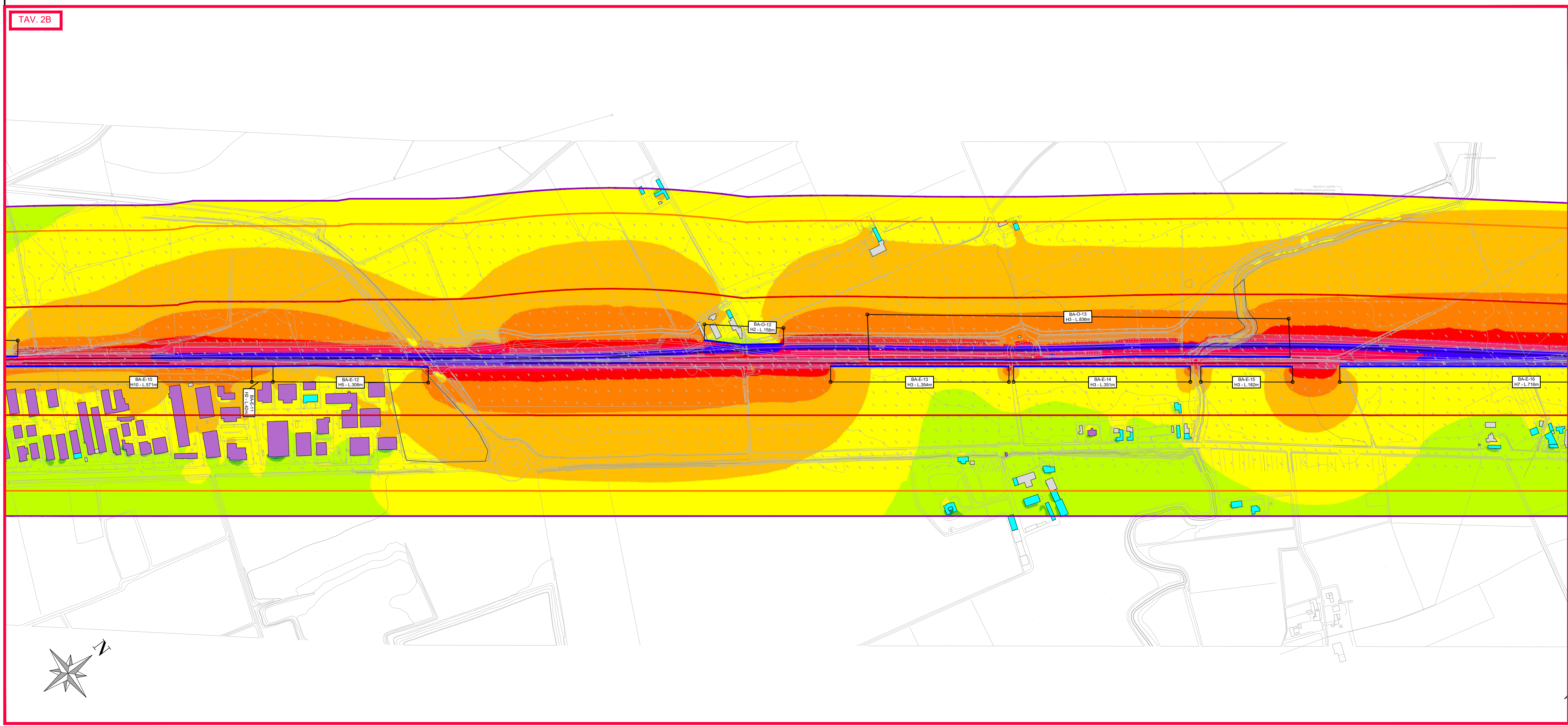
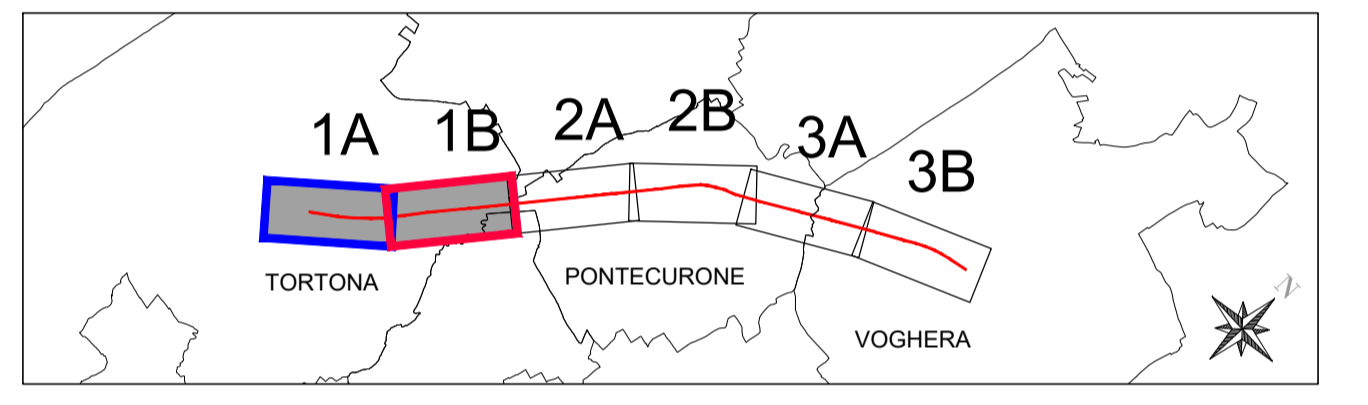
- Fascia A (0-100 m per lato da binario esterno)
- Fascia B (100-250 m per lato da binario esterno)

SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI
Quota di riferimento H. 4.00m da piano di campagna

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

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Barriera acustica di progetto



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J71H9200020011

DIREZIONE PROGETTAZIONE
U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE & ENERGY SAVING

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO GENOVA
QUADRUPLICAMENTO DELLA LINEA TORTONA VOGHERA

MAPPE ACUSTICHE POST OPERAM POST MITIGAZIONE
PERIODO DIURNO
 Tav.1/3

SCALA:
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	Q	01	R	22	N5	1	M0004
						0	07
							B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	P. L. Caro	Settembre 2021	R. Azzarito	Settembre 2021	M. Berlingieri	Settembre 2021	C. Encolanti	Dicembre 2023
B	Rimessione per recepita richieste RFI e CSLLPP	R. Azzarito	Dicembre 2023	A. Conrigo	Dicembre 2023	L. Mignoli	Dicembre 2023		