

LEGENDA

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

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

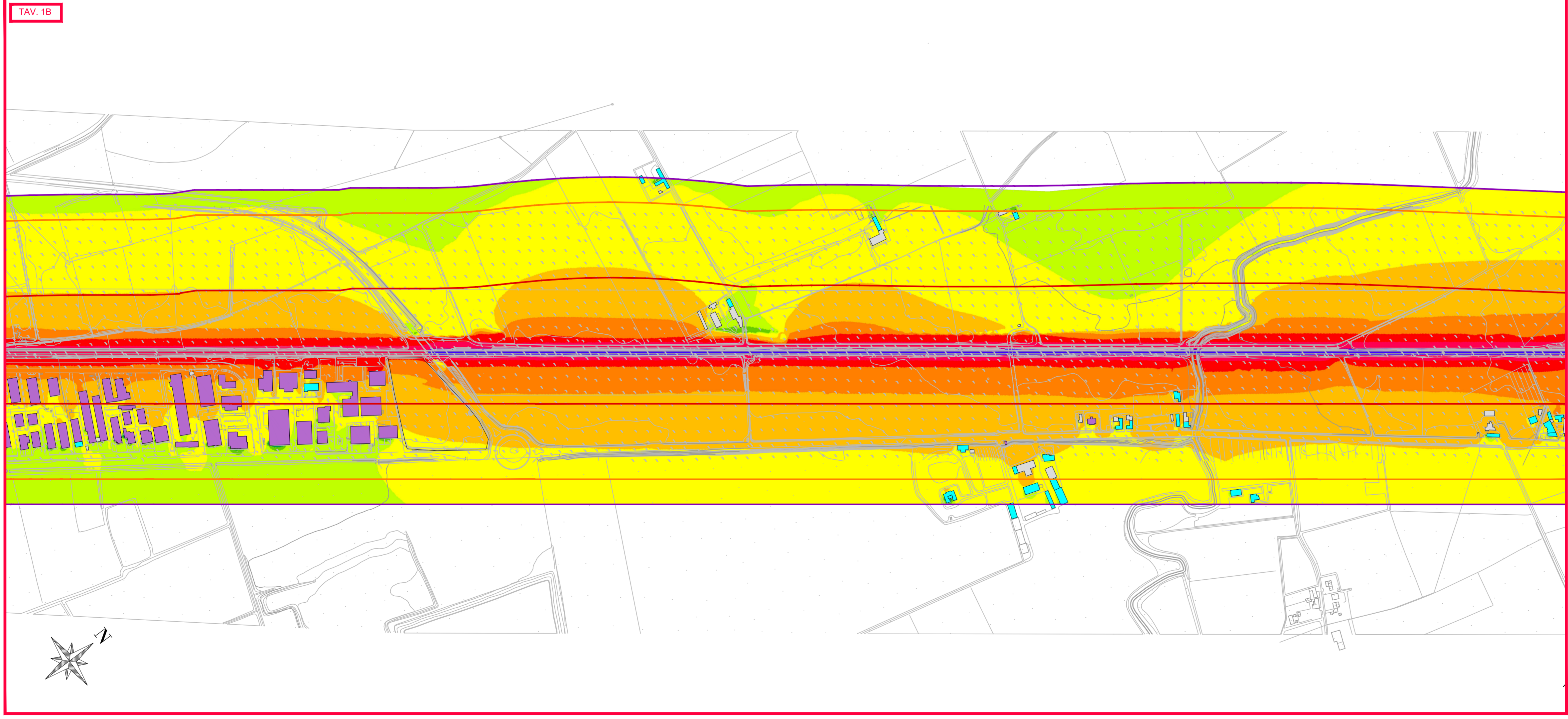
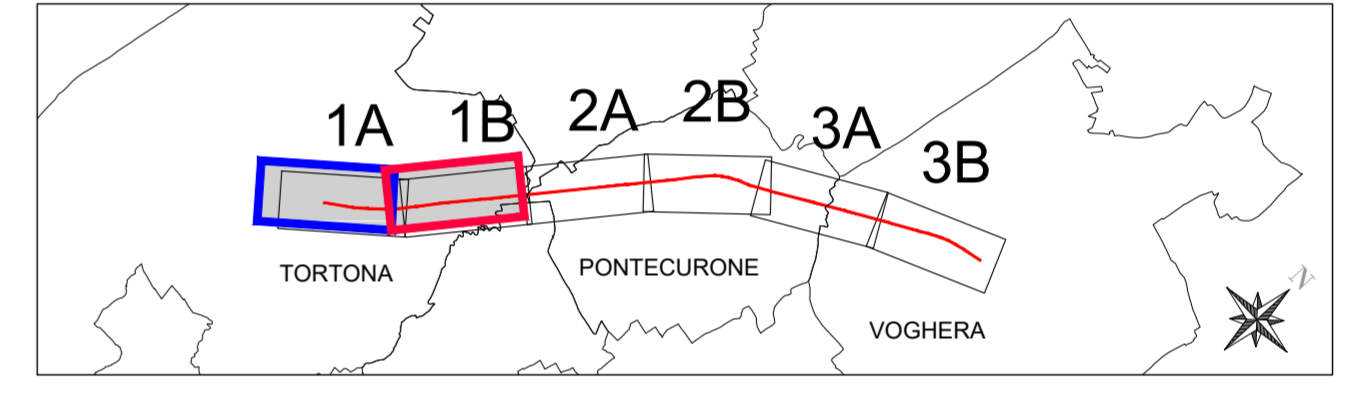
■ Religioso, commerciale, servizi, attività direzionali	■ Ospedali e case di cura	■ Residenziale
■ Pertinenza FS	■ Ruederi, Dismessi, Box e Depositi	■ Area di trasformazione urbanistica (Res. / Serv)
■ Scuole ed Università	■ Industriale ed artigianale	

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	



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

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

CUP: J71H9200020011

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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA TORTONA VOGHERA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
RUMORE - MAPPE ACUSTICHE ANTE OPERAM
PERIODO DIURNO - Tav. 1/3

SCALA:
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IQ01	01	R	22	N5	SA0001	025	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Colonna	Ottobre 2021	R. Azzeo	Ottobre 2021	M. Bolognini	Ottobre 2021	C. Ercolessi Ottobre 2021

n. Elab.:

File: IQ0101R22N5SA0001025A.DWG