

LEGENDA

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

IDENTIFICATIVO RICETTORE

Codice ricevitore
 XX : Codice Comune (TD: Tortona; PS: Pontecurone; VO: Voghera)
 Y : Lato (O: Binario opposto; E: Binario pari)
 mm : Progressivo
 Numero di piani del ricevitore

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Religioso, commerciale, servizi, attività direzionali
 Ospedali e case di cura
 Residenziale
 Partinenza FS
 Ruderi, Dismessi, Box e Depositi
 Area di trasformazione urbanistica (Rex - 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)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCORSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo Cd
 Fascia A
 Fascia B

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

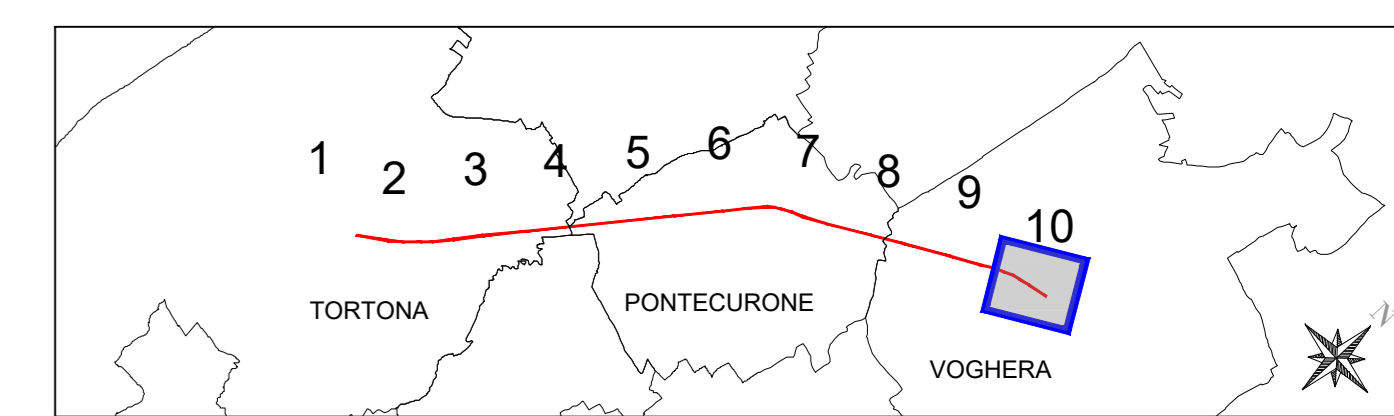
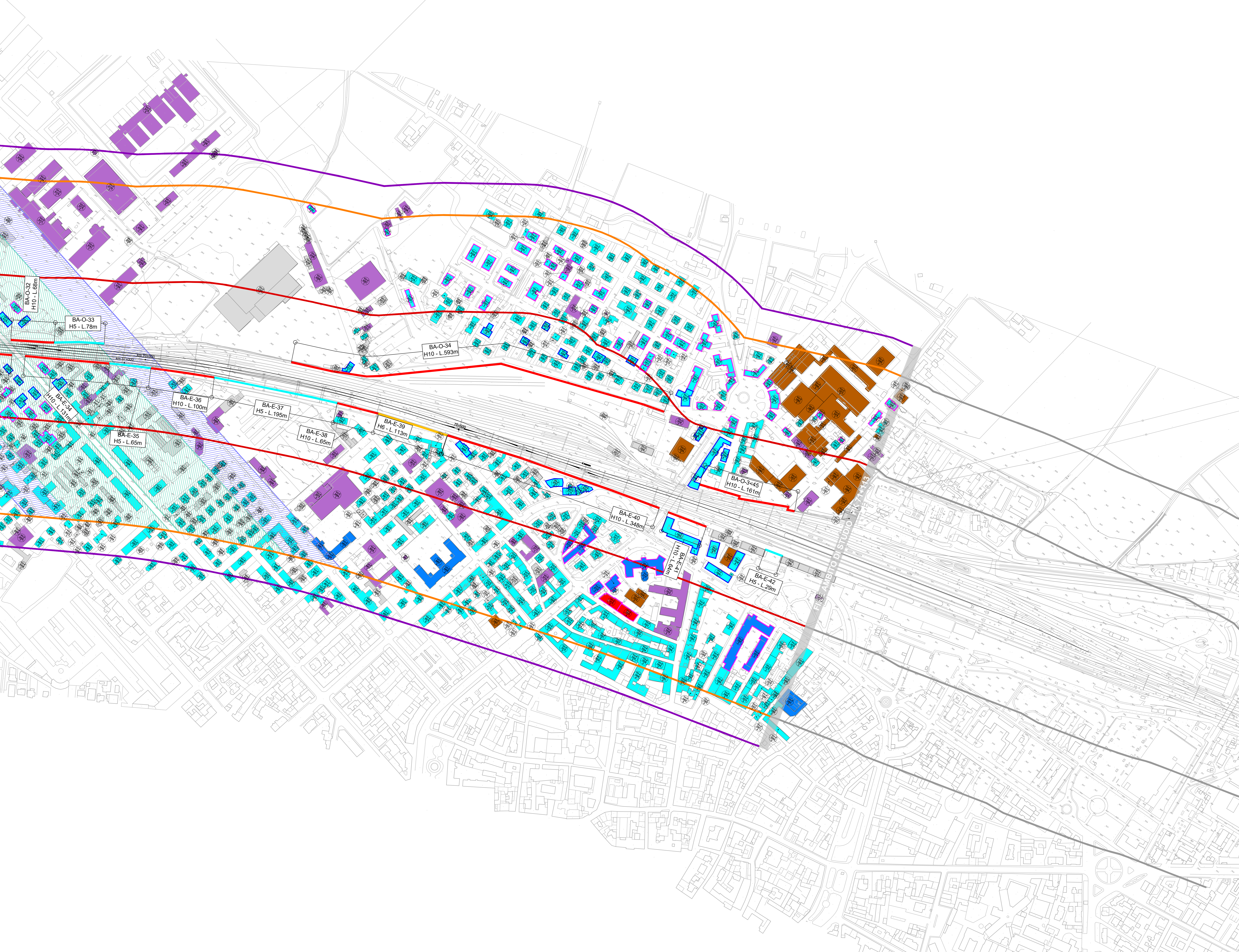
Barriera antirumore
(Codifica, Altezza, Lunghezza)

Di seguito sono riportate le tipologie di barriere antirumore standardizzate in base al progetto e alla destinazione d'uso del ricevitore. La scelta del ricevitore e la sua destinazione d'uso sono riportate nella legenda. La fascia acustica di competenza della società studiata non va in nessun caso oltre il limite di competenza della società studiata.

Ricettore con impatto residuo in facciata

Per i ricettori con impatto residuo in facciata si applicano le norme di cui all'art. 10 del D.Lgs. n. 474 del 2001 e al D.M. n. 1013 del 2002.

Linee verdi con griglia: strutture in facciata
 Linee verdi con griglia: strutture in facciata



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

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

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 ACUSTICO
 PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA
 Tav. 10/10

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IQ01	01	R	22	P6	IM0004	020	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Emissione definitiva	P.L. Carlo	Settembre 2021	D. Achilli	Settembre 2021	M. Bellotti	Settembre 2021	C. Esposito Settembre 2021