

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

XX.Y - Codice ricettore
 XX : Codice Comune (T.O. Tortona; P.S. Pontecurone; V.O. Voghera)
 Y : Lato (O. Sbarco opposti; E. Bruco pari)
 mm : Progressivo
 Numero di piani del ricettore

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 CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo Cd
 Fascia A
 Fascia B

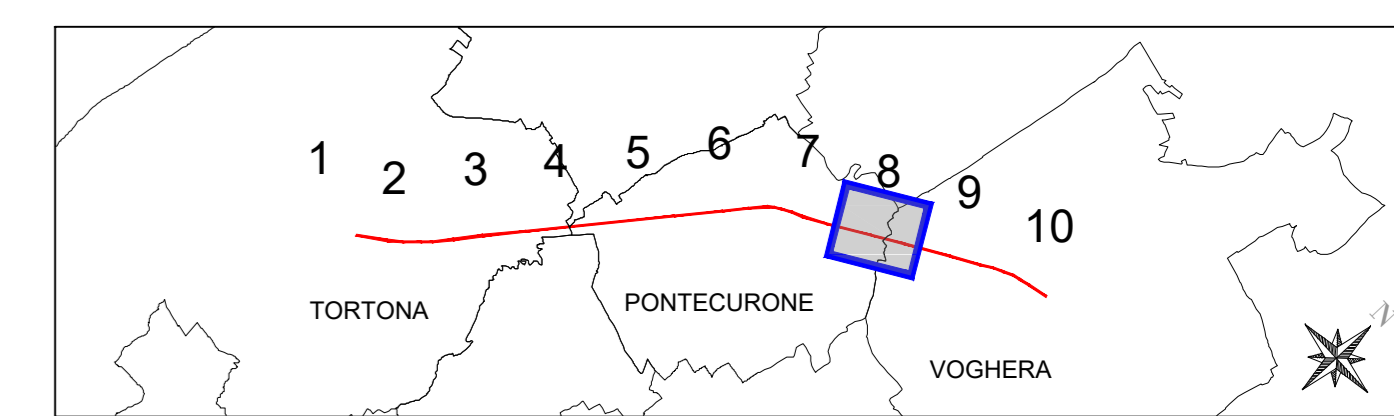
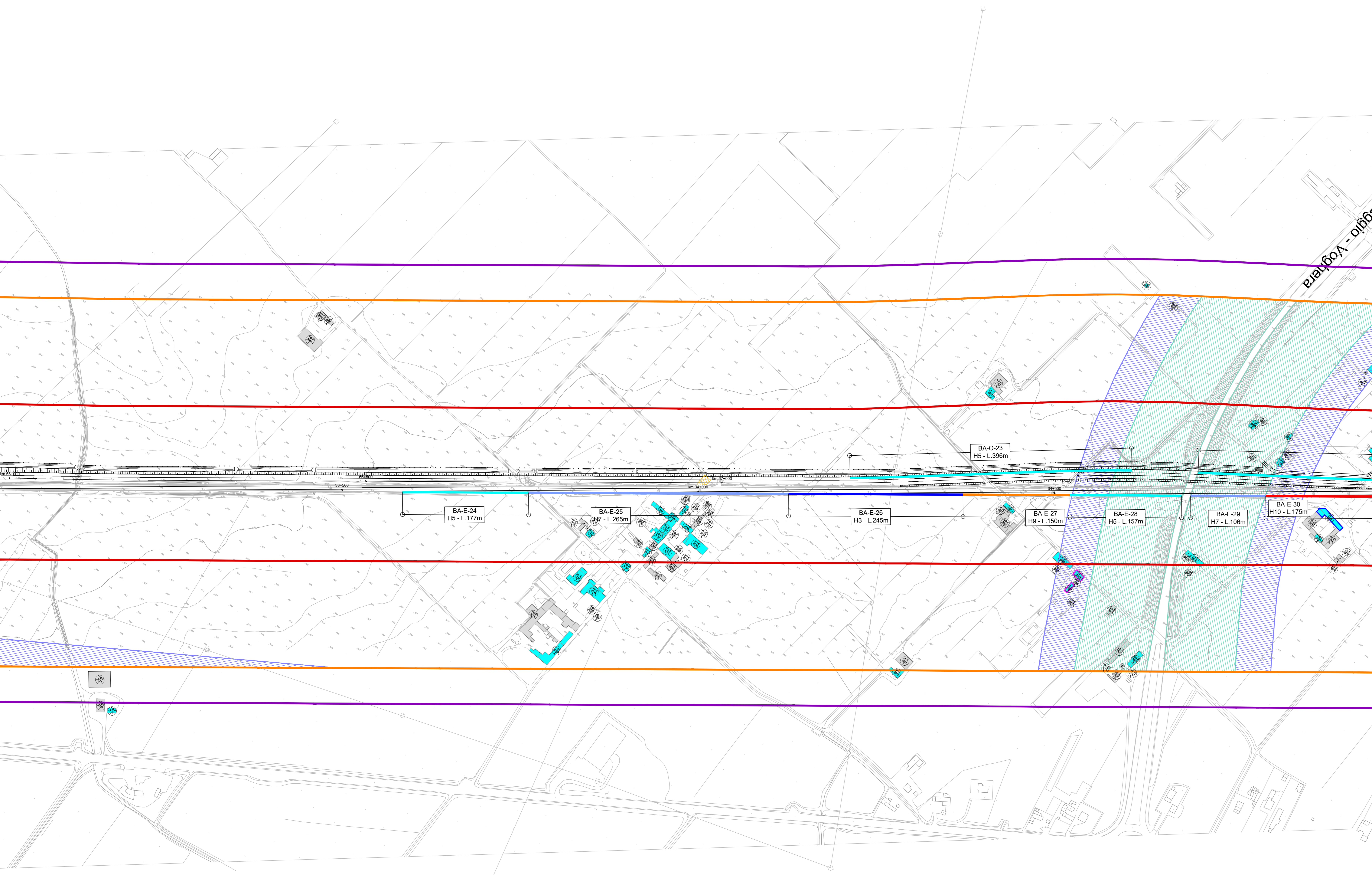
OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Barriera antirumore (Codifica, Altezza, Lunghezza)

Di carattere generale, l'implementazione di opere di mitigazione acustica (barriere, schermi, ecc.) è prevista in base al principio di precauzione e di prevenzione, e in base alle caratteristiche del territorio e delle destinazioni d'uso ricettore. L'efficacia delle opere di mitigazione acustica è valutata in base alle caratteristiche del territorio e delle destinazioni d'uso ricettore. L'efficacia delle opere di mitigazione acustica è valutata in base alle caratteristiche del territorio e delle destinazioni d'uso ricettore.

Ricettore con impatto residuo in facciata

Linee verdi: opere di mitigazione acustica
 Linee rosse: opere di mitigazione acustica



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. 8/10

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	P.L. Carlo	Settembre 2021	M. Bertignoni	Settembre 2021	M. Bertignoni	Settembre 2021	C. Esposito Settembre 2021

File: IQ0101R22P6IM0004018A.DWG n. Elab.: