

LEGENDA

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

IDENTIFICATIVO RICETTORE

Codice ricevitore: XX - Codice Comune (T.O. Tortona, P.S. Pontecurone, V.O. Voghera); Y - Lato (O. Sinistro/destro; E. Bruato/piani); 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

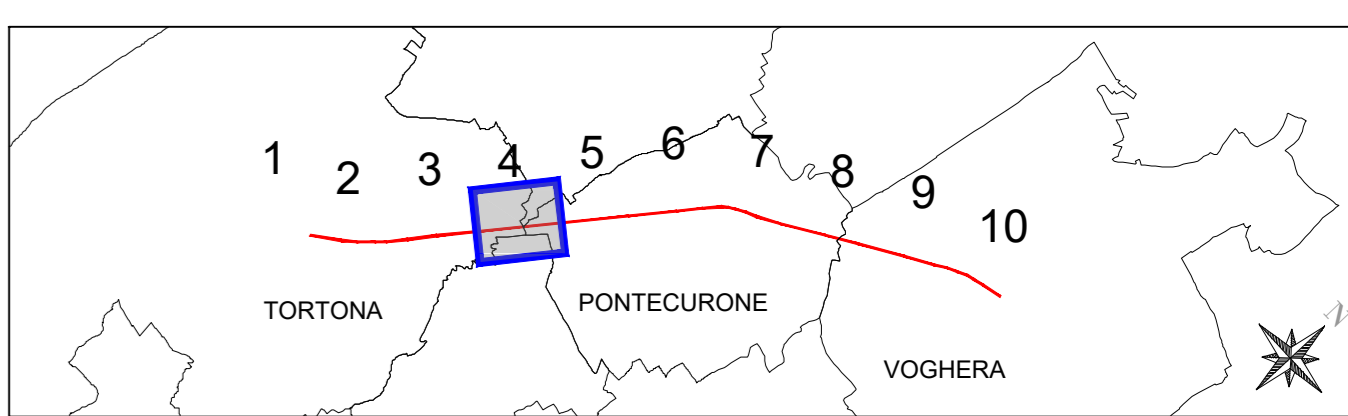
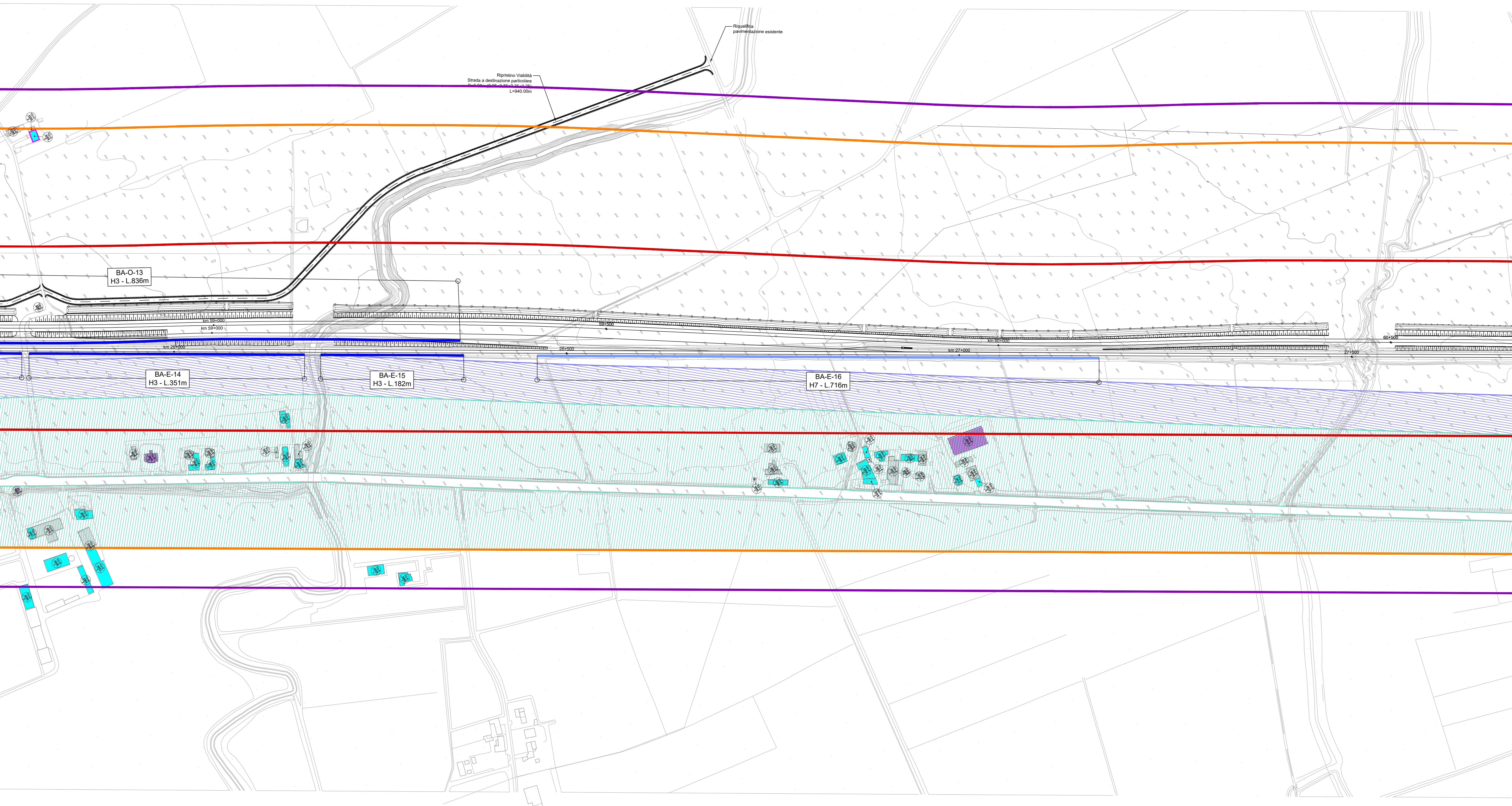
Fascia A (0-100 m per lato da binario esterno); Fascia B (100-250 m per lato da binario esterno)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI 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); Tabelle di codifica per opere di mitigazione acustica; Note: Gli interventi della presente opera...; Ricettore con impatto residuo 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. 4/10

Table with columns: Rev., Descrizione, Redatto, Data, Verificato, Data, Approvato, Data, Autorizzato Data; Includes a revision table and a signature block.