

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

XX.Y
mm
P

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

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

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

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

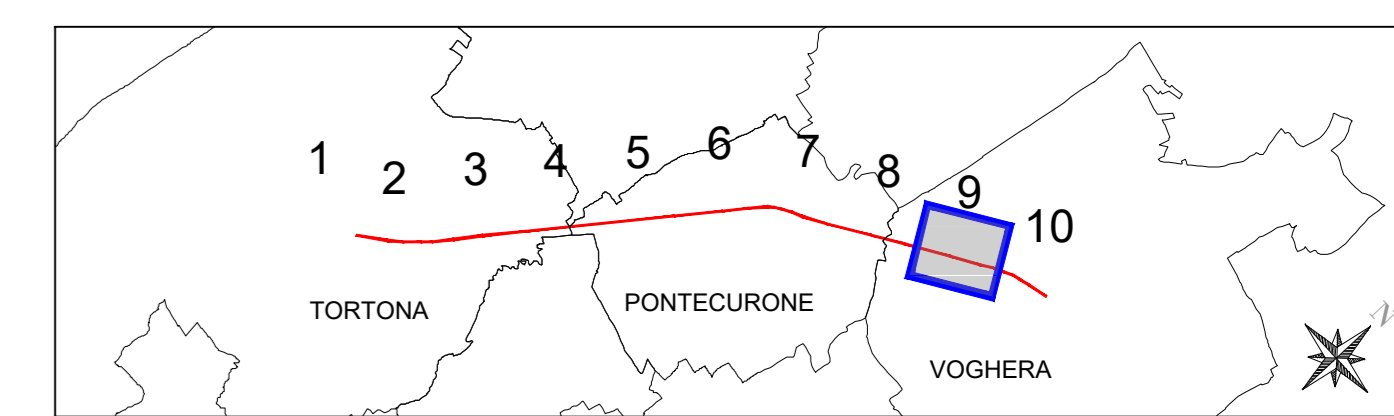
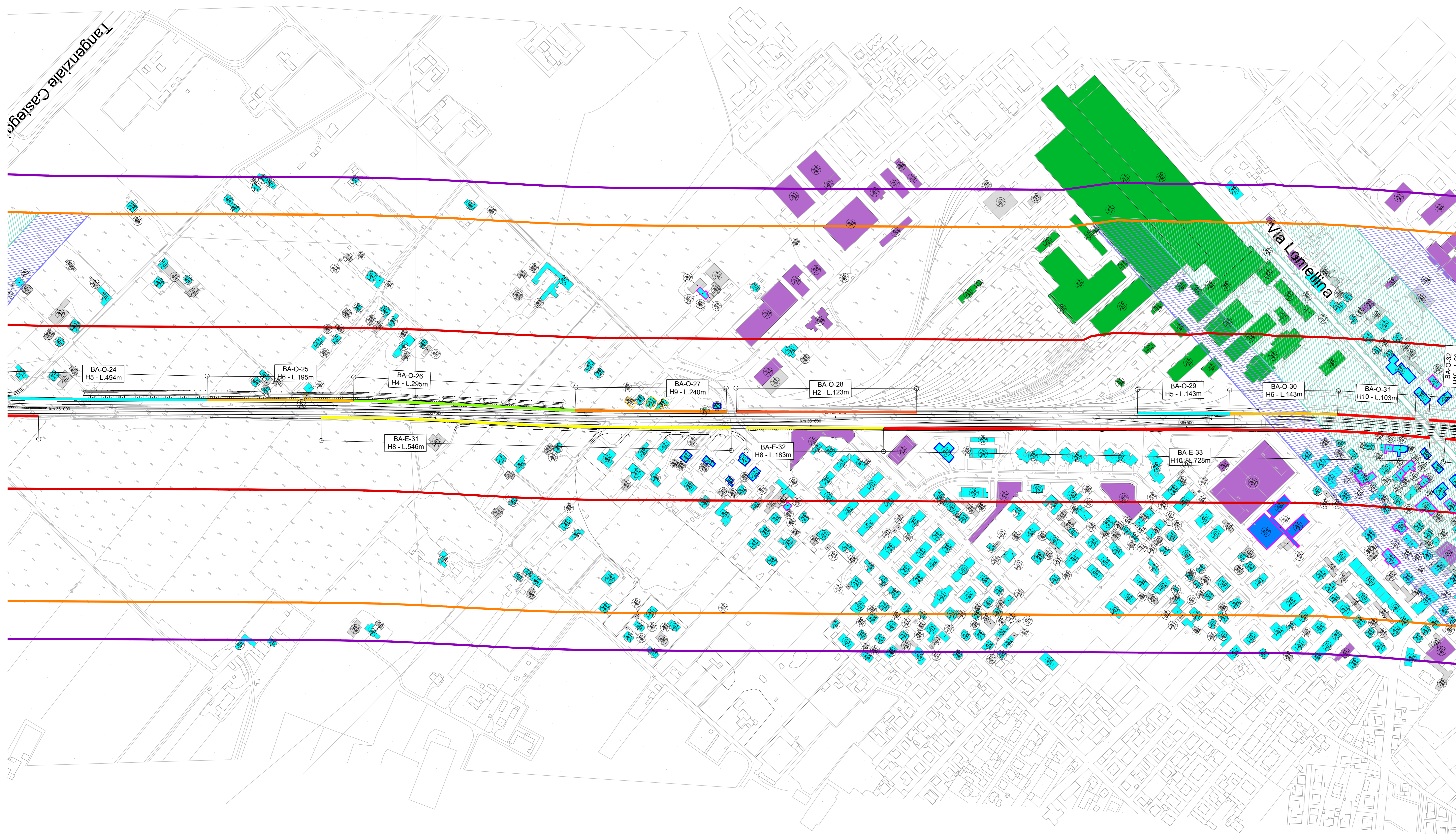
Fascia per strada esistente di Tipo Cd
Fascia A
Fascia B

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Barriera antirumore (Codifica, Altezza, Lunghezza)

Ricettore con impatto residuo in facciata

Linee verdi con garanti
Linee verdi con garanti
Linee verdi con garanti



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
QUADRUPLICAMENTO DELLA LINEA TORTONA VOGHERA

STUDIO ACUSTICO
PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA
Tav. 9/10

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IQ01	01	R	22	P6	IM0004	019	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione definitiva	P.L. Cacciari	Settembre 2021	D. Accardi	Settembre 2021	[Firma]	Settembre 2021	C. Esposito Settembre 2021

File: IQ0101R22P6IM0004019A.DWG n. Elab.: