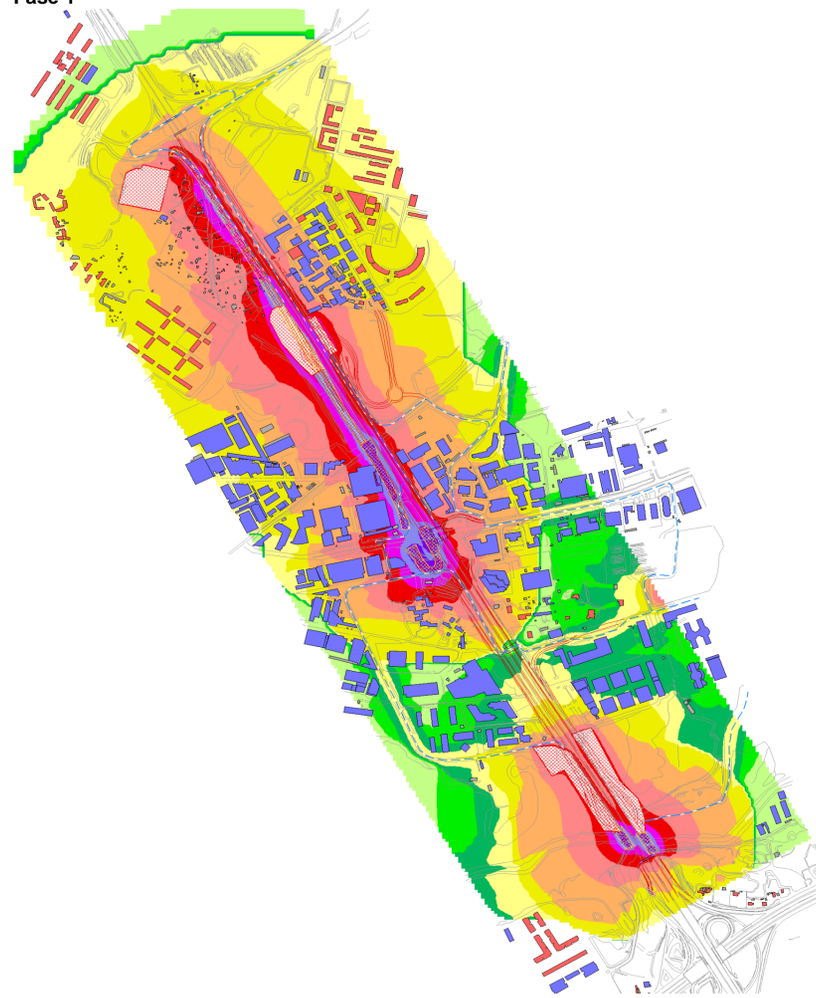
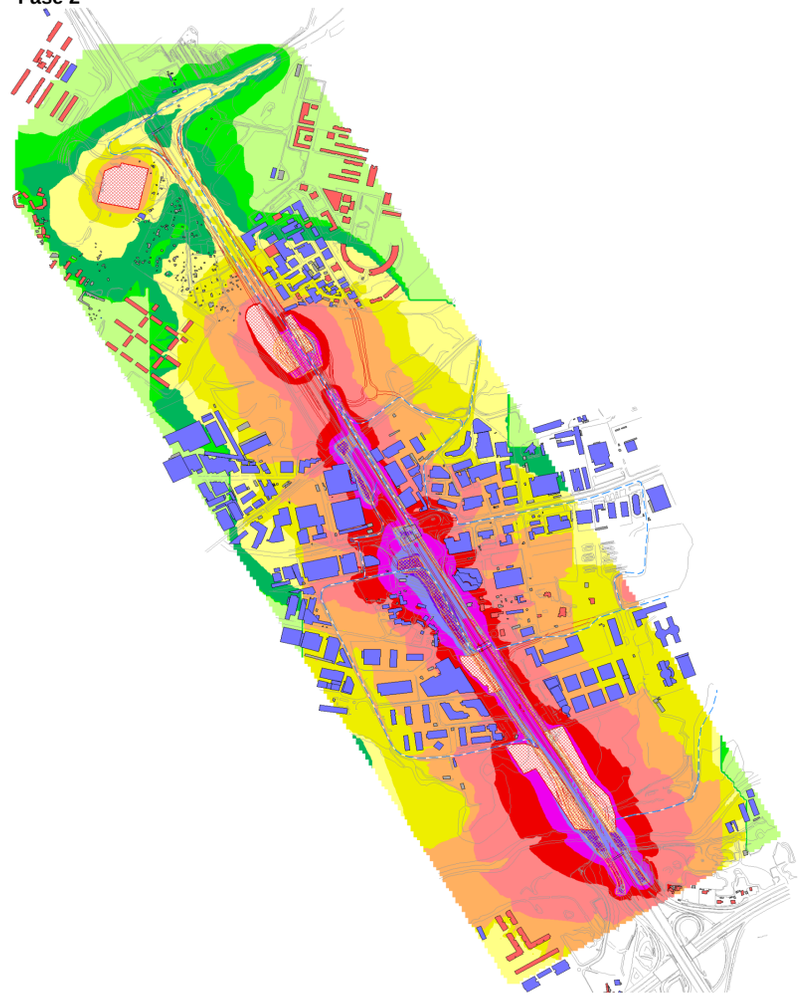


Fase 1



Fase 2



**Legenda**

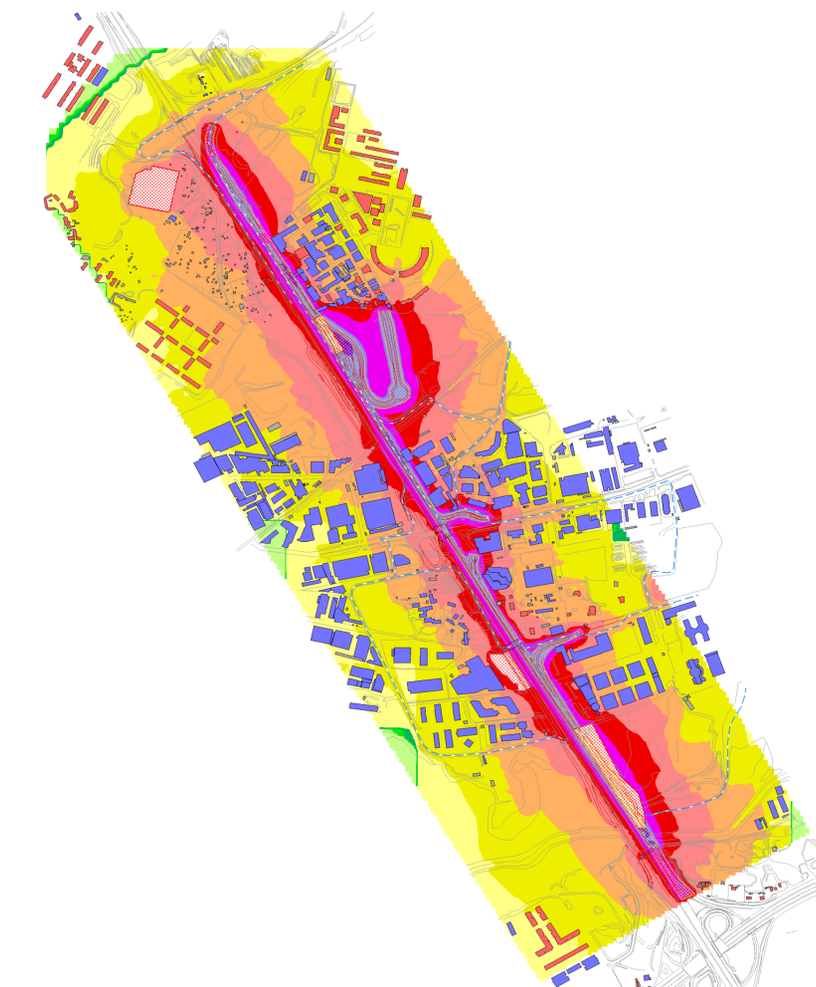
- Edifici abitativi/misti
- Edifici produttivo/terziario
- Fabbricati minori
- Percorsi cantiere su viabilità ordinaria
- Elemento ponte
- Aree di cantiere fisse
- Aree di cantiere mobili
- Cartografia

**Livello dB(A)**

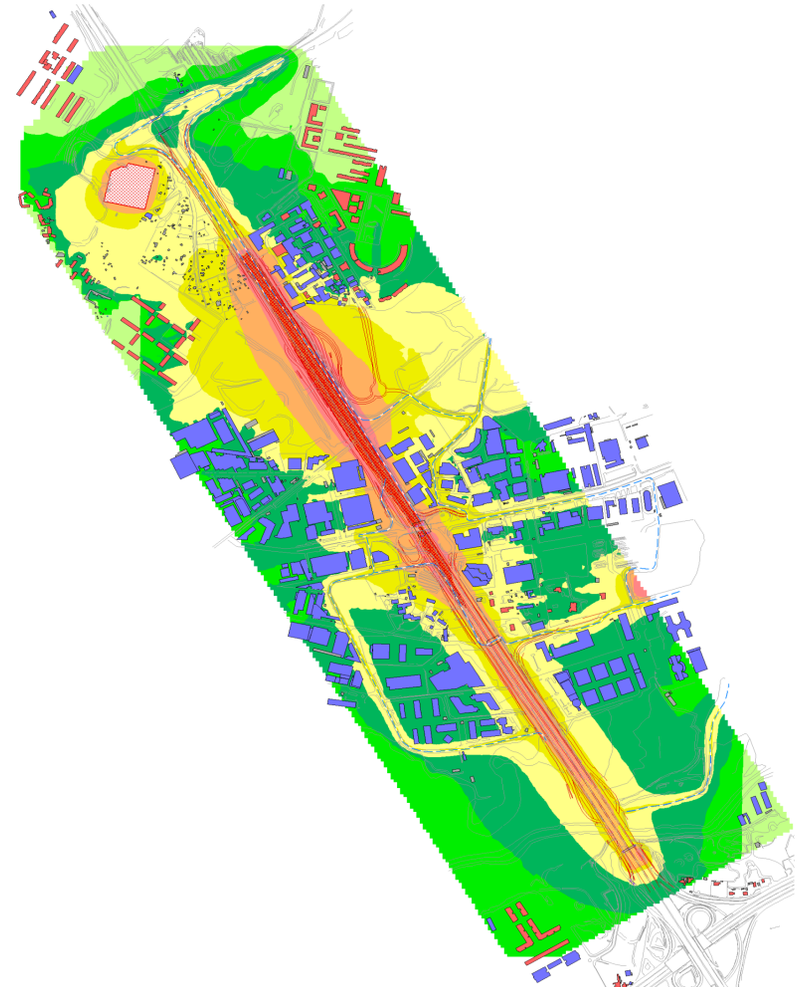
- > -35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80-..

Fase	Durata temporale	Aree di cantiere fisse	Attività da cronoprogramma	Ambito di lavorazione
1	Anno 1, Tri 1-4	CB01, AT01, AT02, CO01, CO02	Complanare carreggiata interna, tratto 1-2	Movimento terra, Finiture superficiali
			Svincoli e rampe carreggiata interna, rampa 1-6	Movimento terra, Finiture superficiali
			Ponte su fosso Pratolungo, Ponte su via Tiburtina, Ponte sul fiume Aniene	Opere strutturali
			Opere di sostegno compl. carr. interna	Opere strutturali
2	Anno 1, Tri 4 - Anno 2, Tri 3	CB01, AT01, AT02, AT03, CO01, CO02	Complanare carreggiata interna, tratto 3-4	Movimento terra, Finiture superficiali
			Complanare carreggiata esterna, tratto 5-7	Movimento terra, Finiture superficiali
			Svincoli e rampe carreggiata interna, rampa 7-12 e adeguamento rampa inversione nord (1° stralcio)	Movimento terra, Finiture superficiali
			Ponte su fosso Pratolungo, Ponte su via Tiburtina, Viadotto Rampa Inversione sud, Ponte sul fiume Aniene	Opere strutturali
3	Anno 2, Tri 3 - Anno 3, Tri 3	CB01, AT01, AT03, CO01	Complanare carreggiata esterna, tratto 5-8	Opere strutturali
			Complanare carreggiata esterna, tratto 5-8	Movimento terra, Finiture superficiali
			Svincoli e rampe carreggiata esterna, rampa 13-24	Movimento terra, Finiture superficiali
			Viadotto Rampa Inversione sud	Opere strutturali
4	Anno 3, Tri 3 - Anno 5, Tri 1	CB01	Opere di sostegno compl. carr. esterna	Opere strutturali
			Ampliamento fuori sede asse principale, Lavori in sede asse principale	Movimento terra, Finiture superficiali
			Innesti su carreggiata esterna rampa 17 e 18	Movimento terra, Finiture superficiali

Fase 3



Fase 4





**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

A90 - SVINCOLO TIBURTINA:  
Intervento di potenziamento dallo svincolo  
"Centrale del Latte" allo svincolo A24  
1 e 2 Fase Funzionale

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		Cod. RM 105			
PROGETTAZIONE:	R.T.I. PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria) CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A. ART Ambiente Risorse Territorio S.r.l. - ECOPLAME S.r.l.				
<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	<b>GRUPPO MANDATARIA:</b> PROGIN S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE				
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	<b>MADANTI:</b>  Dott. Arch. Claudio TURRINI  Dott. Ing. Ivo FRESIA				
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Michele CURIALE (Progin S.p.A.)	<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Achille DEVITOFRANCESCHI	 Dott. Ing. M. AVETA			
PROTOCOLLO	DATA				
<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE</b> LIVELLI DI PRESSIONE SONORA SCENARIO IN CORSO D'OPERA - II STRALCIO					
CODICE PROGETTO:	NOME FILE:	REVISIONE			
DIP   IRM   11015   D1210	T10101AIG1013   RIUIM   CIT114	B			
A	Prima Emissione	GIUGNO 2021	L. INFANTE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATO	VERIFICATO	APPROVATO