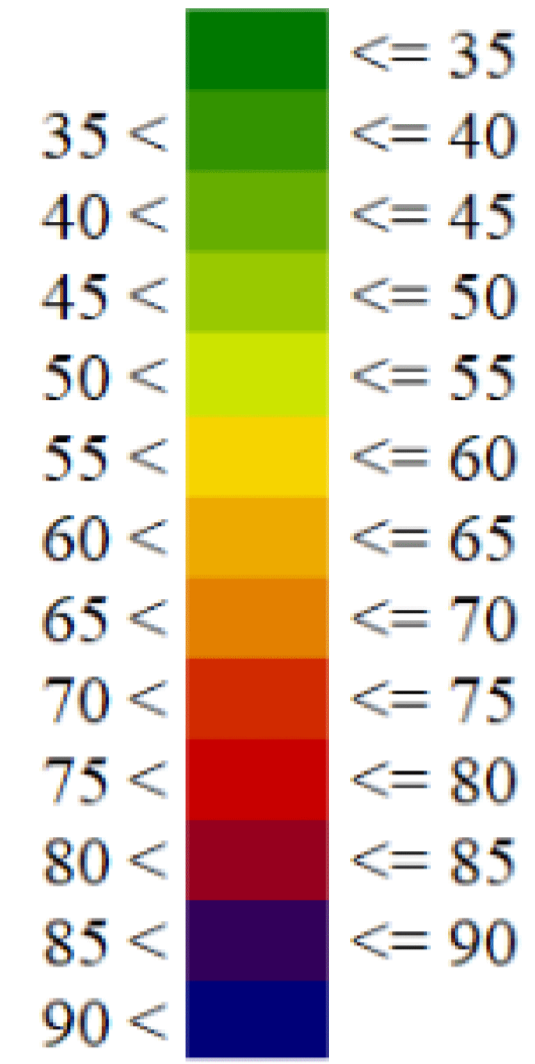
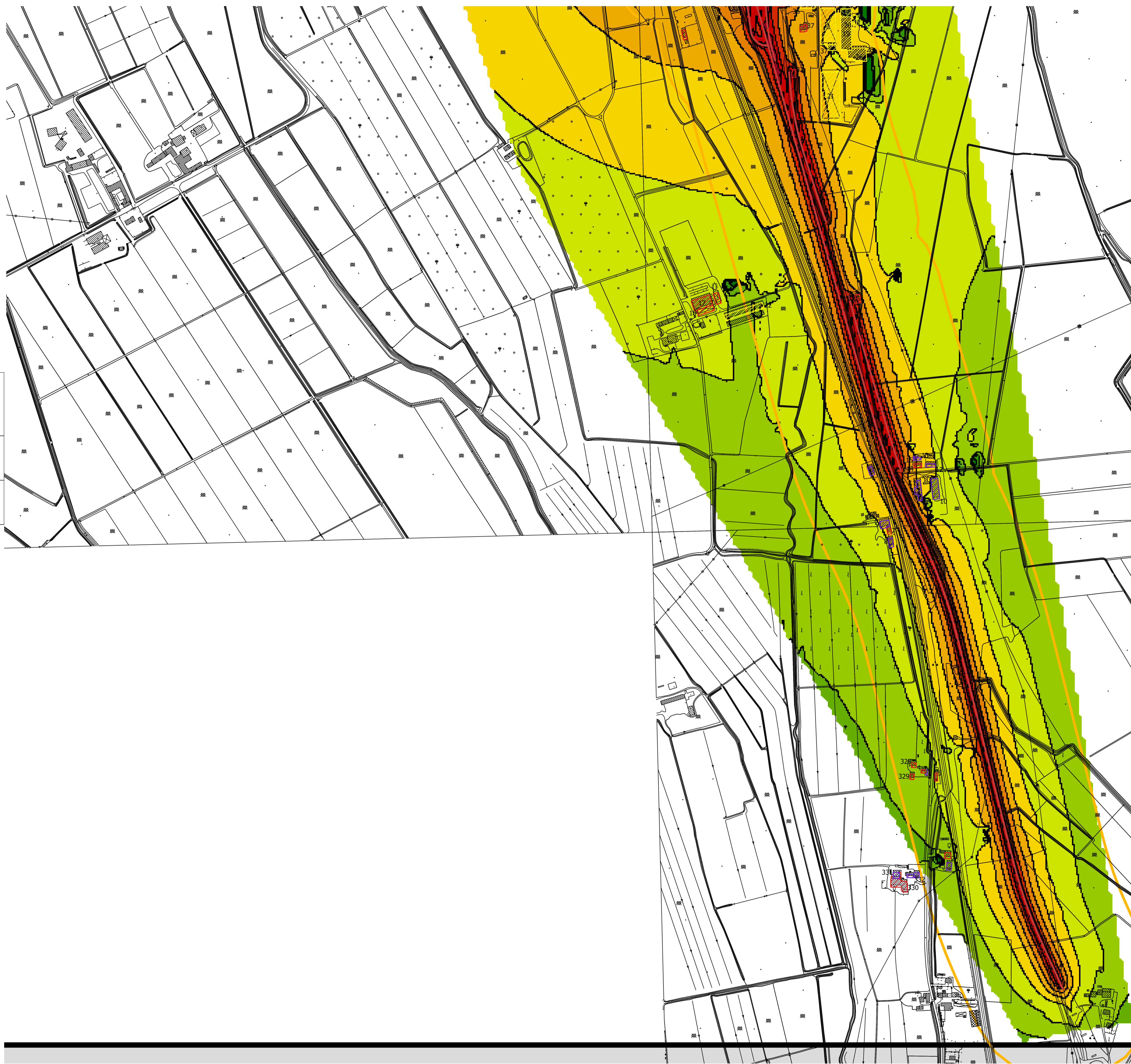


# Livello di rumore

L(6-22)  
in dB(A)



LEGENDA		Puntazioni di misura del rumore e del traffico	
Tipologia di Ricevitori	Ricevitori abitati 2 piani		Punto di misura fonometrico settimanale
	Ricevitori abitati 3 piani		Punto rilevio del traffico
	Ricevitori abitati 4 piani		Limite fascia di pertinenza acustica 250 metri
	Ricevitori industriali		Localizzazione aree di cantiere
	Costruzioni non classificate come ricevitori acustici		
	Edificio acusticamente non rilevante		





**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. VE29

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:	No.Do. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria
RAGGRUPPAMENTO			
PROGETTISTI	IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282 Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316 I GEOLOGI: Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 041 Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1003 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella PROTOCOLLO: DATA:		
IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A522 Ing. Carmine Guiso - N.L.D.O. e Ser. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1432 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1440 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5395 Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Palermo n. 2286 Ing. Paola Tucci - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488 Ing. Mario Pierri - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5704 Arch. Simona Tucci - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637 Ing. Roberto Scriverio - N.L.D.O. e Ser. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2001 Ing. Eraldo Domestico - N.L.D.O. e Ser. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2001 Geol. Carolina Simone - N.L.D.O. e Ser. srl Ordine Geologi della Calabria n. 230 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5073 Dott.ssa Laura Casadei - Nera s.r.l. - Inq. di Quantità edili Architetto Prov. n. 2240			

**RUMORE**  
Clima acustico allo stato di cantiere mitigato Tav. 5 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
GO VE0029 D 2001	T001A05AMBCT54_A	A	1:5.000
CODICE ELAB. T001A05AMBCT54			
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	Sigeco Srl
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			Ing. A. Ciccarriello
			Arch. G. Luciano
			Ing. A. Alvaro
			APPROVATO