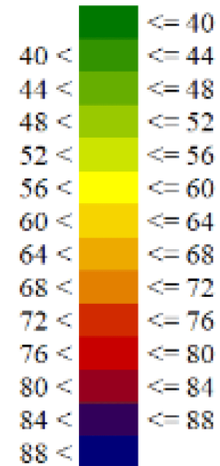
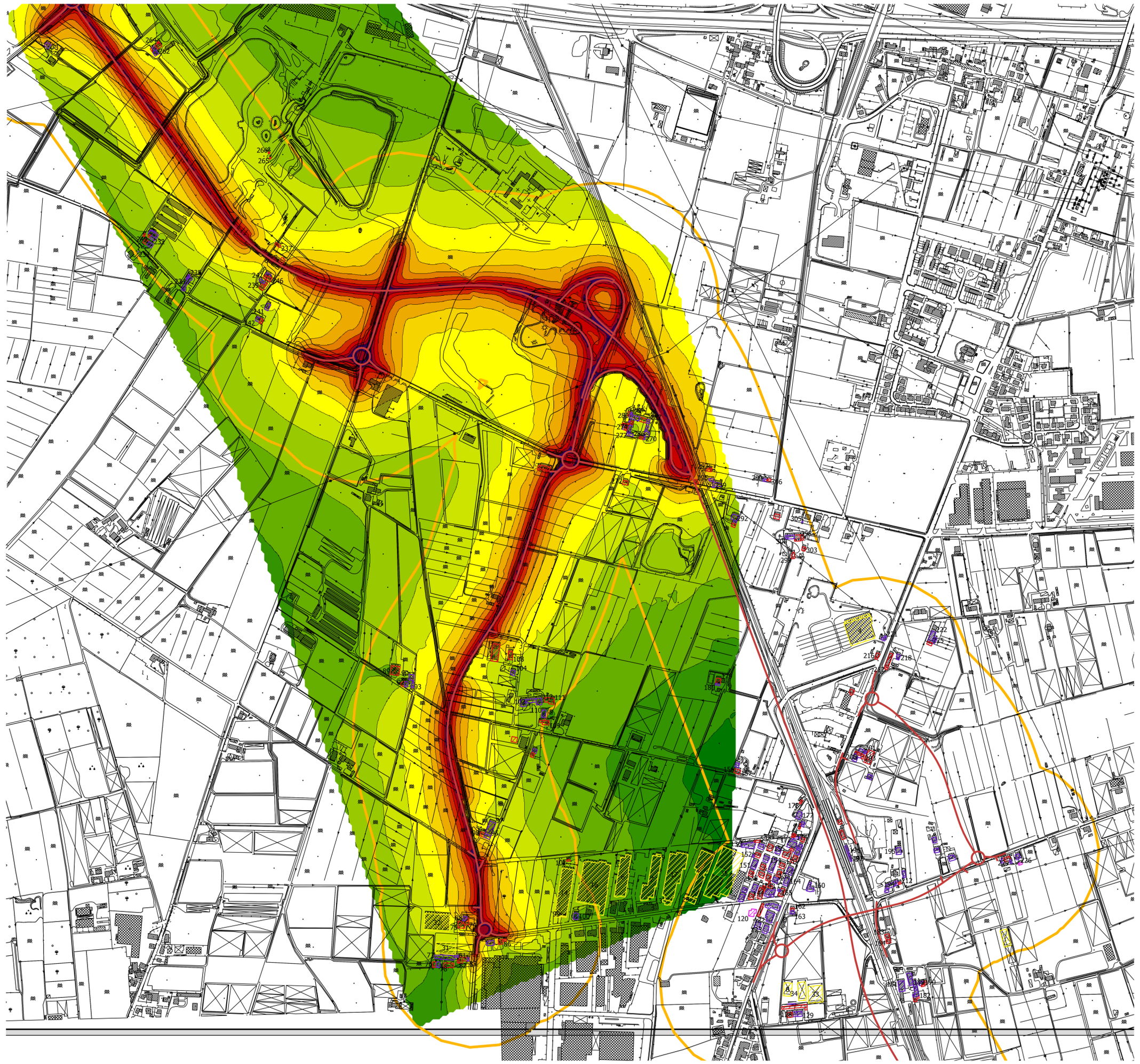


Livello di rumore
L(6-22)
in dB(A)



LEGENDA

Tipologie di Rumore	Rumore strada 2 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 3 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 4 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 5 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 6 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 7 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 8 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 9 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 10 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 11 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 12 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 13 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 14 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 15 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 16 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 17 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 18 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 19 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 20 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 21 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 22 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 23 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 24 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 25 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 26 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 27 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 28 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 29 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 30 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 31 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 32 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 33 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 34 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 35 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 36 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 37 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 38 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 39 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua
	Rumore strada 40 passi	Passaggio pedonale	Passo d'acqua

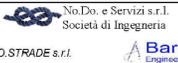




Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA:  MANDANTI:  Società di Ingegneria	
RAGGRUPPAMENTO:  IDRO. STRADE s.r.l.	
PROGETTISTI: 	

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282
 Ing. Carmine Gallo - IN.LO. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379
 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A1657
 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003

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. 641
 Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1093

VISTOIL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Marsella

IL PROGETTISTA:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
 Arch. Francesco Tucci - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A282
 Ing. Carmine Gallo - IN.LO. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379
 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A1657
 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Udine n. A1832
 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1480
 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385
 Geom. Giuseppe Cristoforo - SIGECO Eng. srl Ordine Geometri Potenza n. 2298
 Ing. Paolo Tucci - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488
 Ing. Mario Ferri - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3784
 Arch. Simona Tucci - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1832
 Ing. Roberto Scrivano - IN.LO. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2061
 Ing. Emiliano Dornestico - IN.LO. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2061
 Geol. Carolina Simone - IN.LO. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 733
 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Proc. di Cosenza n. A5573
 Dott. SSA Laura Casadei - Nere srl - Soc. di Operai edili Architetto Prov. n. 2048

RUMORE
Clima acustico post mitigazione 2036 diurno Tav. 2 di 8

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CC VE0029 D 2001	TO01A05AMBCT21_A	A	1:5.000
CODICE ELAB.	TO01A05AMBCT21		

D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	Sigeco Srl	Ing. A. Ciccarullo	Arch. G. Luciano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO
					Ing. A. Alvaro