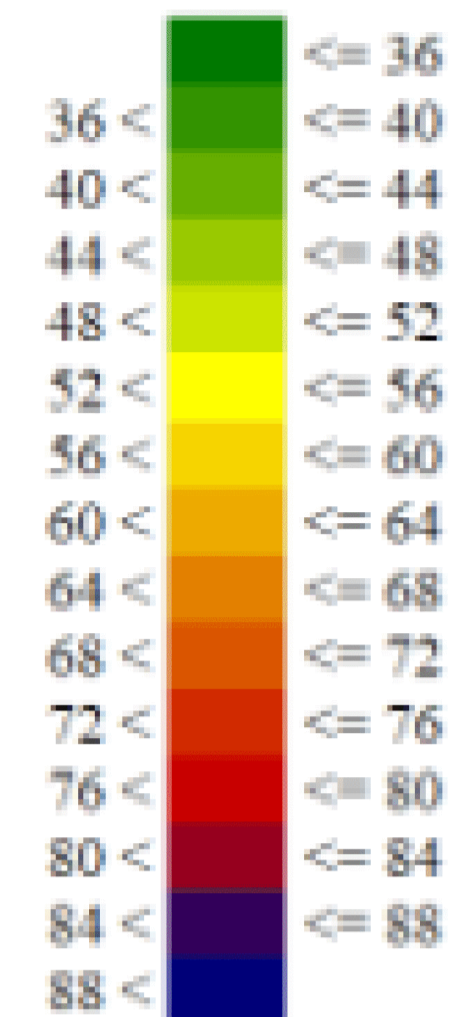


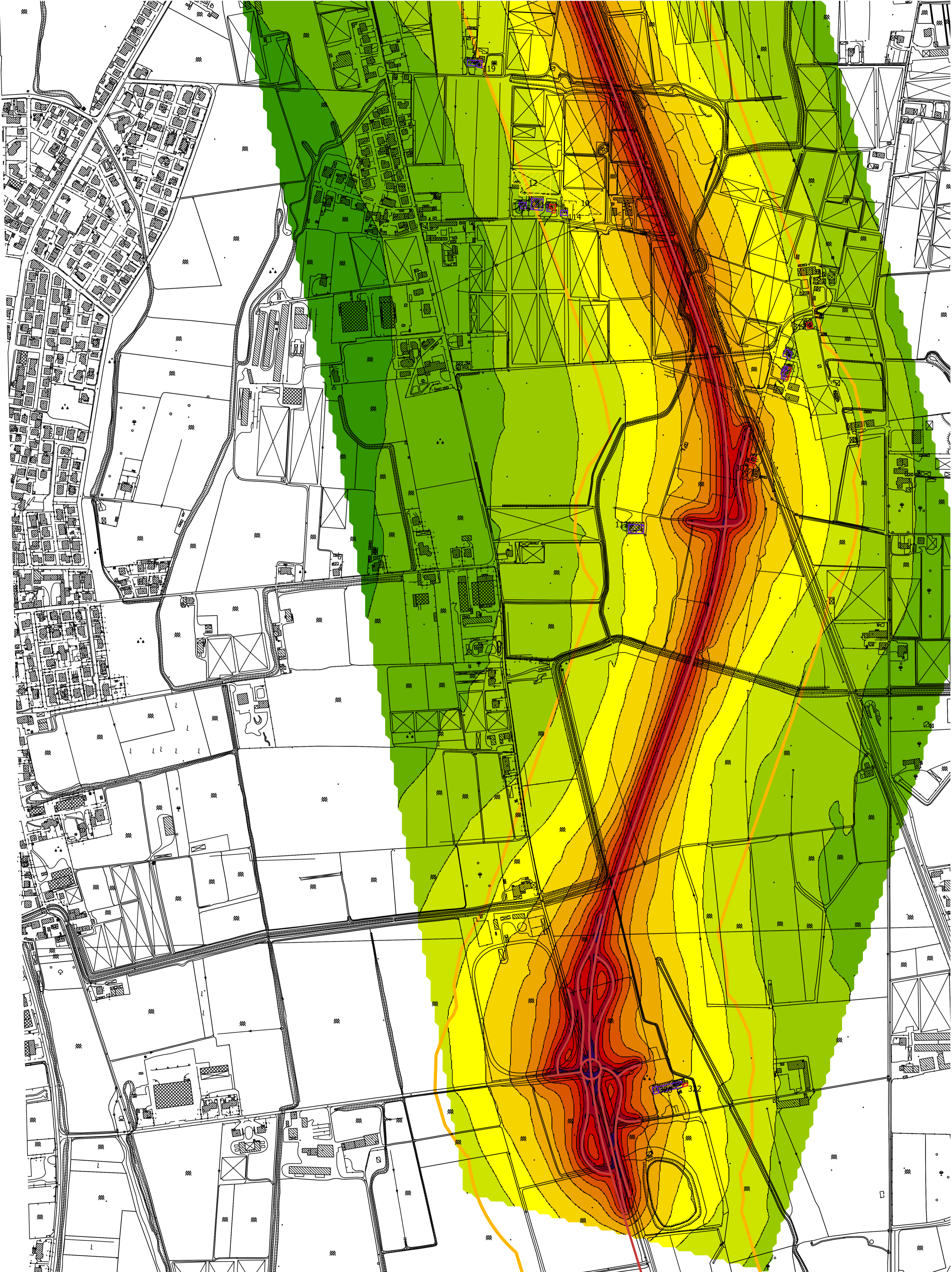
Livello di rumore

L(6-22)
in dB(A)



LEGENDA

<table border="1"> <tr><td>Area di rumore > 60 dB(A)</td><td>Area di rumore > 60 dB(A)</td></tr> <tr><td>Area di rumore > 56 dB(A)</td><td>Area di rumore > 56 dB(A)</td></tr> <tr><td>Area di rumore > 52 dB(A)</td><td>Area di rumore > 52 dB(A)</td></tr> <tr><td>Area di rumore > 48 dB(A)</td><td>Area di rumore > 48 dB(A)</td></tr> <tr><td>Area di rumore > 44 dB(A)</td><td>Area di rumore > 44 dB(A)</td></tr> <tr><td>Area di rumore > 40 dB(A)</td><td>Area di rumore > 40 dB(A)</td></tr> <tr><td>Area di rumore > 36 dB(A)</td><td>Area di rumore > 36 dB(A)</td></tr> </table>	Area di rumore > 60 dB(A)	Area di rumore > 60 dB(A)	Area di rumore > 56 dB(A)	Area di rumore > 56 dB(A)	Area di rumore > 52 dB(A)	Area di rumore > 52 dB(A)	Area di rumore > 48 dB(A)	Area di rumore > 48 dB(A)	Area di rumore > 44 dB(A)	Area di rumore > 44 dB(A)	Area di rumore > 40 dB(A)	Area di rumore > 40 dB(A)	Area di rumore > 36 dB(A)	Area di rumore > 36 dB(A)	<table border="1"> <tr><td>Linea di confine acustico</td><td>Linea di confine acustico</td></tr> <tr><td>Linea di confine acustico</td><td>Linea di confine acustico</td></tr> <tr><td>Linea di confine acustico</td><td>Linea di confine acustico</td></tr> <tr><td>Linea di confine acustico</td><td>Linea di confine acustico</td></tr> <tr><td>Linea di confine acustico</td><td>Linea di confine acustico</td></tr> <tr><td>Linea di confine acustico</td><td>Linea di confine acustico</td></tr> </table>	Linea di confine acustico	Linea di confine acustico	Linea di confine acustico	Linea di confine acustico	Linea di confine acustico	Linea di confine acustico	Linea di confine acustico	Linea di confine acustico	Linea di confine acustico	Linea di confine acustico	Linea di confine acustico	Linea di confine acustico
Area di rumore > 60 dB(A)	Area di rumore > 60 dB(A)																										
Area di rumore > 56 dB(A)	Area di rumore > 56 dB(A)																										
Area di rumore > 52 dB(A)	Area di rumore > 52 dB(A)																										
Area di rumore > 48 dB(A)	Area di rumore > 48 dB(A)																										
Area di rumore > 44 dB(A)	Area di rumore > 44 dB(A)																										
Area di rumore > 40 dB(A)	Area di rumore > 40 dB(A)																										
Area di rumore > 36 dB(A)	Area di rumore > 36 dB(A)																										
Linea di confine acustico	Linea di confine acustico																										
Linea di confine acustico	Linea di confine acustico																										
Linea di confine acustico	Linea di confine acustico																										
Linea di confine acustico	Linea di confine acustico																										
Linea di confine acustico	Linea di confine acustico																										
Linea di confine acustico	Linea di confine acustico																										



Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

cod. VE29

PROGETTAZIONE MANDATARIA:	MANDANTI:
RAGGRUPPAMENTO:	
PROGETTISTI:	

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
 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. Damiano Carrà - SREDD Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641
 Dott. Geol. Francesco Molinaro - SREDD Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1963

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Marsella

IL PROGETTISTA:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A322
 Ing. Carmine Guido - NLDG e Snc. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379
 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A157

Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632
 Arch. Alessandra Alvaro - SREDD Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1490
 Ing. Costantino Zupo - SREDD Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3385
 Geom. Giuseppe Cristoforo - SREDD Eng. srl Collegio Geometri Firenze n. 2286

Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488
 Ing. Mario Perri - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3784
 Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637

Ing. Roberto Scriverio - NLDG e Snc. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3061
 Ing. Emiliano Domestico - NLDG e Snc. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3071
 Geol. Carolina Simone - NLDG e Snc. srl Ordine Geologi della Calabria n. 720
 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Proc. di Cosenza n. A5823
 Dott.ssa Laura Coscetti - Nava s.r.l.-snc. di Operatori edibili Archeologia Proc. n. 2548

RUMORE

Clima acustico post mitigazione 2036 notturno Tav. 4 di 8

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001		T00IA05AMBCT31_A		A	1:5.000
CODICE ELAB.		T00IA05AMBCT31			
D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	Sigeco Srl	Ing. Ciccarfello	Arch. Luciano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO
					Ing. Alvaro
					APPROVATO