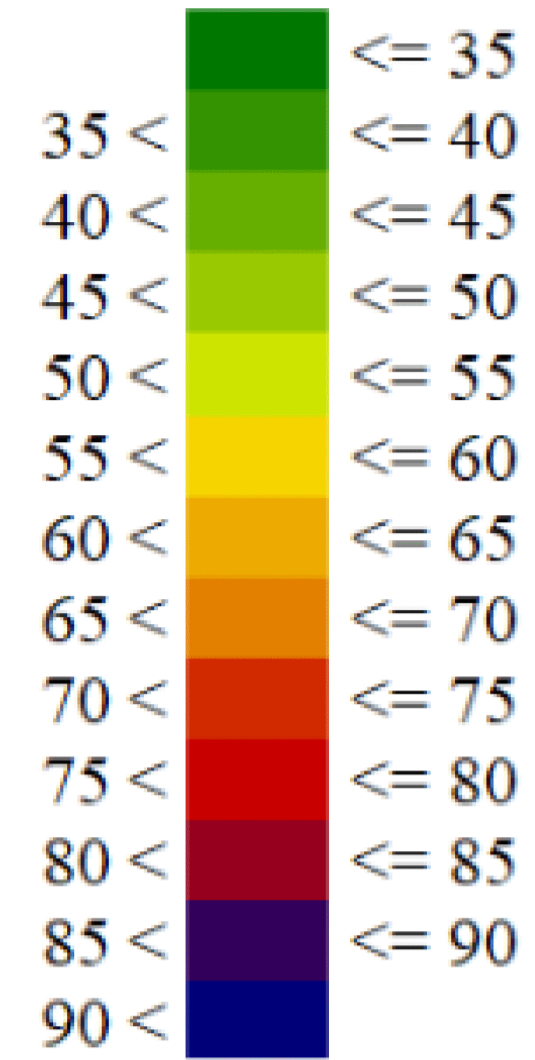
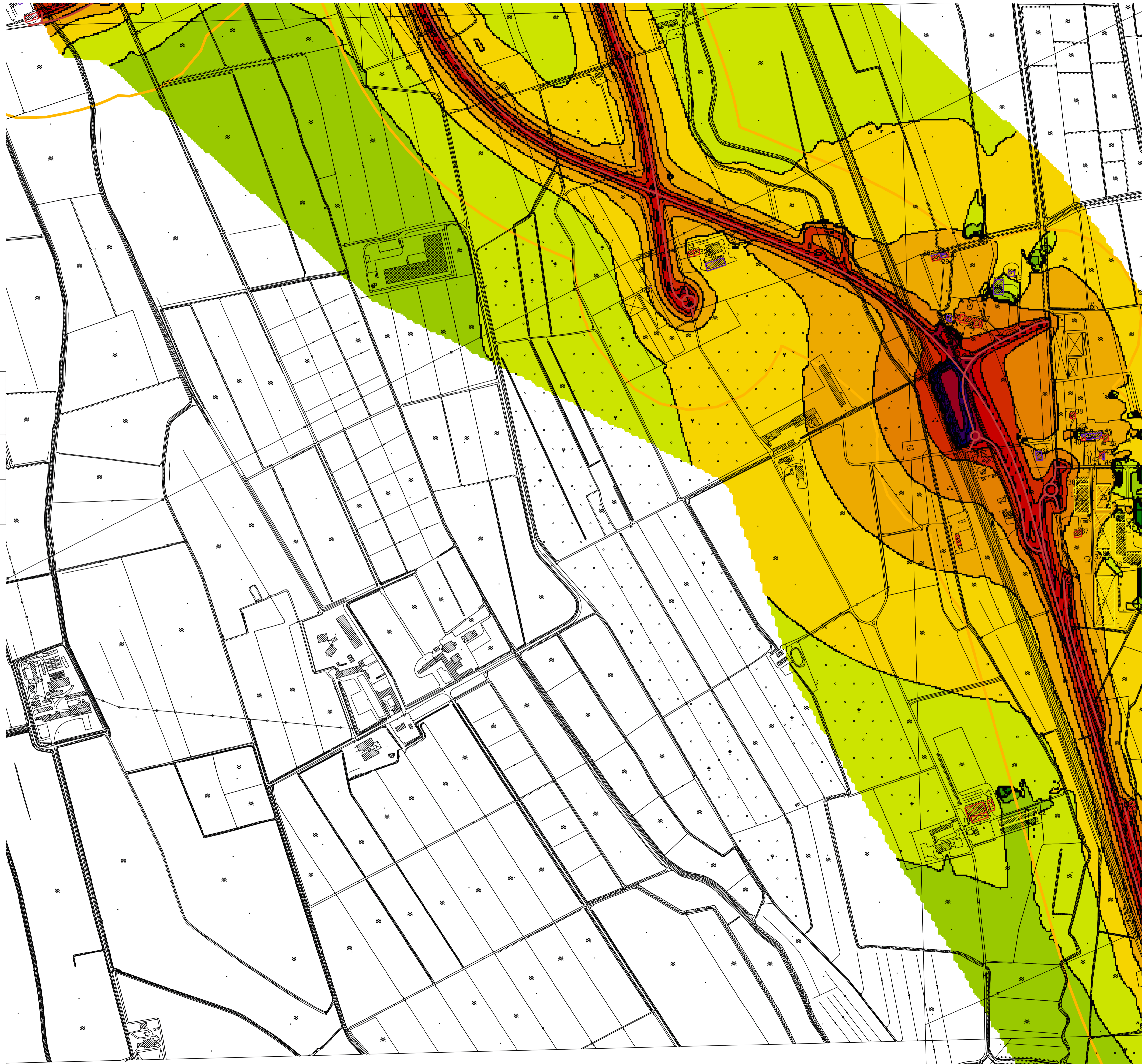


Livello di rumore

L(6-22)
in dB(A)



LEGENDA			
Tipologia di Ricettori	<ul style="list-style-type: none"> Ricettori abitativi 2 piani Ricettori abitativi 3 piani Ricettori abitativi passivi 4 piani Ricettori industriali Costruzione non classificabili come ricettori acustici Edificio acusticamente non rilevante 	<ul style="list-style-type: none"> Puntatori di misura del rumore e del traffico Punto rilevato del traffico Fascia di pertinenza acustica di infrastrutture stradali di nuova realizzazione (D.P.R. 36/83/2004 n. 542) Area di cantiere 	<ul style="list-style-type: none"> Punto di misura fonometrico settimanale Limite fascia di pertinenza acustica 250 metri Localizzazione aree di cantiere



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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 Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063 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. 1063 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 - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A282 Ing. Carmine Gallo - N.L.D.O. e Ser. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457 Ing. Antonio Barci - IDRO STRADE s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A1023 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Ugento n. A1632 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 Collegio Geometri Palermo n. 2286 Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488 Ing. Mario Perri - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5784 Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637 Ing. Roberto Scriverio - N.L.D.O. e Ser. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2081 Ing. Eraldo Dornestico - N.L.D.O. e Ser. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2091 Geol. Carolina Simone - N.L.D.O. e Ser. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730 Ing. Giorgio Barci - IDRO STRADE s.r.l. Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5673 Dott.ssa Laura Casadei - Hara s.r.l.-hac. di Operari edili ed Artigiani Prov. n. 2048		

RUMORE
Clima acustico allo stato di cantiere mitigato Tav. 4 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
00VE0029 02001	T001A05AMBCT53_A	A	1:5.000
CODICE ELAB. T001A05AMBCT53			
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	Sigeco Srl
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			Ing. A. Ciccarullo
			Arch. G. Luciano
			Ing. A. Alvaro
			APPROVATO