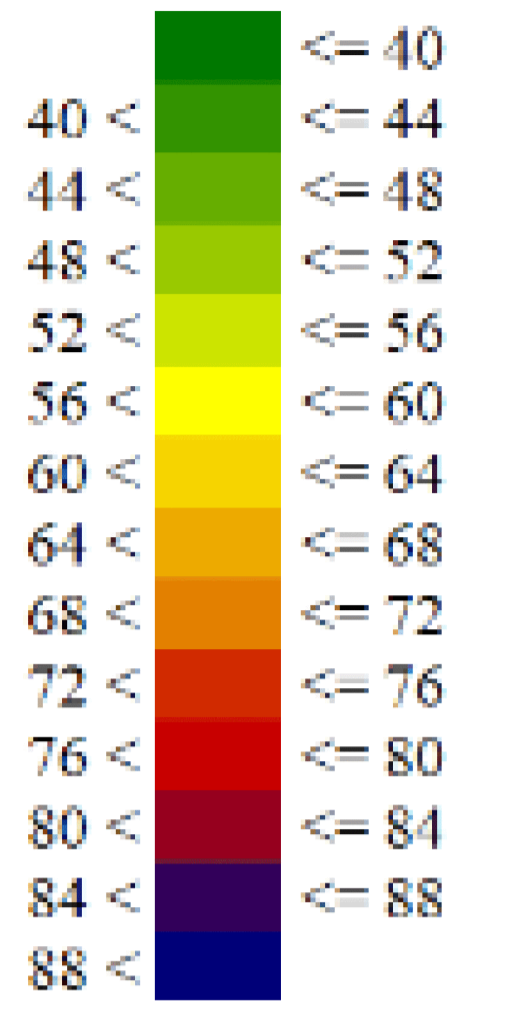


Livello di rumore
L(6-22)
in dB(A)



LEGENDA

Tempi di Rumore	Rumori oltre 2 punti	Parametri di rumore	+	Punto di misura (stazione di controllo)
	Rumori oltre 3 punti		+	Punto di misura (stazione di controllo)
	Rumori oltre 4 punti		+	Punto di misura (stazione di controllo)
	Rumori oltre 5 punti		+	Punto di misura (stazione di controllo)
	Rumori oltre 6 punti		+	Punto di misura (stazione di controllo)
	Rumori oltre 7 punti		+	Punto di misura (stazione di controllo)
	Rumori oltre 8 punti		+	Punto di misura (stazione di controllo)
	Rumori oltre 9 punti		+	Punto di misura (stazione di controllo)
	Rumori oltre 10 punti		+	Punto di misura (stazione di controllo)
	Rumori oltre 11 punti		+	Punto di misura (stazione di controllo)
	Rumori oltre 12 punti		+	Punto di misura (stazione di controllo)
	Rumori oltre 13 punti		+	Punto di misura (stazione di controllo)
	Rumori oltre 14 punti		+	Punto di misura (stazione di controllo)
	Rumori oltre 15 punti		+	Punto di misura (stazione di controllo)
	Rumori oltre 16 punti		+	Punto di misura (stazione di controllo)
	Rumori oltre 17 punti		+	Punto di misura (stazione di controllo)
	Rumori oltre 18 punti		+	Punto di misura (stazione di controllo)
	Rumori oltre 19 punti		+	Punto di misura (stazione di controllo)
	Rumori oltre 20 punti		+	Punto di misura (stazione di controllo)

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:	Sigeco Engineering	IDRO.STRADE s.r.l.	Barci Engineering
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonio Alvaro – SIGECO ENGINEERING s.r.l. Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282 Dott. Geol. Francesco Molinaro – SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Geologi della Calabria n. 1063		IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano – SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci – IDROSTRADE s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A522 Dott. Geol. Francesco Molinaro – SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Geologi della Calabria n. 1063 Geom. Giuseppe Cristoforo – SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. 2288	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano – SIGECO ENGINEERING s.r.l. Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa – Steel Project Engineering – Ordine Ingegneri Livorno n. A1632 Arch. Alessandra Alvaro – SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Architetti Cosenza n. A1460 Ing. Costantino Zuppo – SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385 Geom. Giuseppe Cristoforo – SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. 2288 Ing. Paolo Tucci – IDROSTRADE s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488 Ing. Mario Ferri – IDROSTRADE s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A5194 Arch. Simona Tucci – IDROSTRADE s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637 Ing. Roberto Scrivero – N.D.O. e Serv. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A5061 Ing. Emiliano Dornestico – N.D.O. e Serv. s.r.l. Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501 Geol. Carolina Simone – N.D.O. e Serv. s.r.l. Ordine Geologi della Calabria n. 230 Ing. Giorgio Barci – IDRO.STRADE s.r.l. Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5852 Dott.ssa Laura Casadei – Iara s.r.l. - soc. di Operatori edili di Archeologia Prov. n. 2848	
I GEOLOGI: Dott. Geol. Domenico Carrò – SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Geologi della Calabria n. 841 Dott. Geol. Francesco Molinaro – SIGECO Eng. s.r.l. Ordine Geologi della Calabria n. 1063		VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsello	
PROTOCOLLO:	DATA:		

RUMORE
Clima acustico post mitigazione 2036 diurno Tav. 1 di 8

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO00029	T00IA05AMBCT20_A	A	1:5.000
ELAB.	T00IA05AMBCT20		
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	Sigeco Srl
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			A. Ciccariello
			Arch. G. Luciano
			Ing. A. Alvaro
			VERIFICATO
			APPROVATO