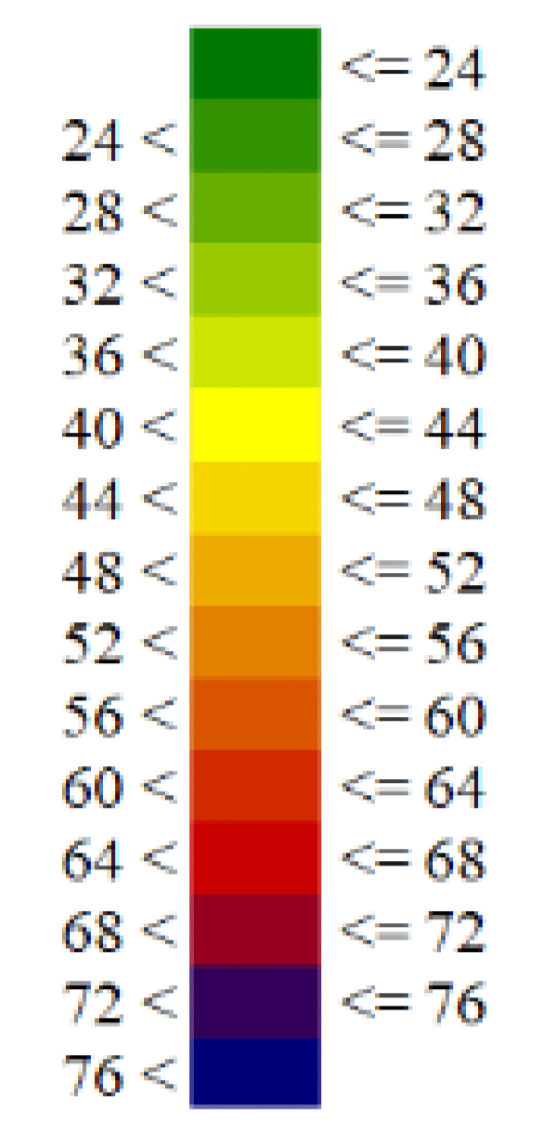


Livello di rumore
L(22-6)
in dB(A)



LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> Profilo strada 2 passi Profilo strada 3 passi Profilo strada 4 passi Profilo strada Costruzione non qualificata come edificio storico Edificio storico 	<ul style="list-style-type: none"> Passaggio di pedone Passaggio di ciclomotore Passaggio di automobile Passaggio di camion Passaggio di treno Passaggio di aereo 	<ul style="list-style-type: none"> Linea ferroviaria Linea aerea Linea stradale Linea idrica Linea elettrica Linea telefonica Linea gas Linea fognaria Linea di servizio Linea di evacuazione Linea di drenaggio Linea di irrigazione Linea di scarico Linea di smaltimento Linea di raccolta Linea di distribuzione Linea di trasporto Linea di stoccaggio Linea di trasformazione Linea di conversione Linea di regolazione Linea di controllo Linea di monitoraggio Linea di diagnostica Linea di manutenzione Linea di riparazione Linea di sostituzione Linea di eliminazione Linea di neutralizzazione Linea di stabilizzazione Linea di consolidamento Linea di rafforzamento Linea di rinforzo Linea di sostegno Linea di ancoraggio Linea di fissaggio Linea di bloccaggio Linea di limitazione Linea di protezione Linea di difesa Linea di schermatura Linea di isolamento Linea di protezione acustica Linea di protezione sismica Linea di protezione incendi Linea di protezione antiradiazioni Linea di protezione antimeteoritica Linea di protezione antiterrorismo Linea di protezione antipolluzione Linea di protezione antinquinamento Linea di protezione antiscandalo Linea di protezione antisecurità Linea di protezione antiterrorismo Linea di protezione antipolluzione Linea di protezione antinquinamento Linea di protezione antiscandalo Linea di protezione antisecurità
---	---	--

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: Sigeco Engineering	MANDANTI: No.Do. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria	Barci Engineering
RAGGRUPPAMENTO: IDRO.STRADE s.r.l.		
PROGETTISTI: Sigeco Engineering		

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A202</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</p> <p>I GEOLOGI: Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella</p>	<p>IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ing. Francesco Tucci - SIGECO Eng. srl Ing. Carmine Guiso - N.L.D. e Serv. srl Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. A457 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Geom. Giuseppe Cigolano - SIGECO Eng. srl Ing. Paola Tucci - SIGECO Eng. srl Ing. Mario Ferri - SIGECO Eng. srl Arch. Simona Tucci - SIGECO Eng. srl Ing. Roberto Scriverio - N.L.D. e Serv. srl Ing. Errilario Domestico - N.L.D. e Serv. srl Geol. Carolina Siracusa - N.L.D. e Serv. srl Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Dott.ssa Laura Casadei - Area s.r.l. - Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A5873</p>
---	--

RUMORE
Clima acustico allo stato di progetto 2036 notturno Tav. 3 di 8

CODICE PROGETTO: VE0029	NO. FILE: T001A05AMBCT14_A	REV.:	SCALA:
CODICE ELAB.: T001A05AMBCT14	REV.:	SCALA:	1:5.000
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	Sigeco Srl
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			Ing. A. Ciccarelli
			Arch. G. Luciano
			Ing. A. Alvaro
			VERIFICATO
			APPROVATO