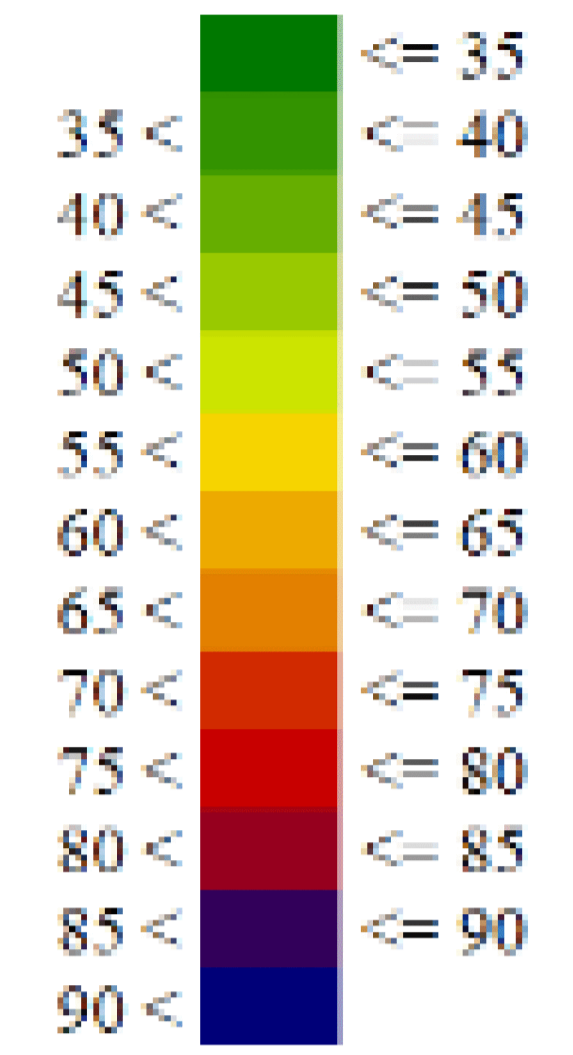


Livello di rumore
L(6-22)
in dB(A)



LEGENDA			
Tipologia di Ricevitori	Ricevitori abitativi 2 piani	Posizioni di misura del rumore e del traffico	Punto di misura fonometrico settimanale
	Ricevitori abitativi 3 piani		Punto rilievo del traffico
	Ricevitori abitativi 4 piani		
	Ricevitori industriali	Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali di nuova realizzazione	Limite fasce di pertinenza acustica 250 metri D.P.R. 30.03.2004 n. 142
	Costruzioni non classificabili come ricevitori acustici		
	Edificio acusticamente non rilevante	Aree di cantiere	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: Sigeco Engineering	MANDANTI: No.Do. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria	Barci Engineering
RAGGRUPPAMENTO:		IDRO.STRADE s.r.l.	
PROGETTISTI:	<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 Ordine Geologi della Calabria n. 041 Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella</p>		
<p>IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A522 Ing. Carmine Guiso - N.L.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457 Ing. Antonio Barci - IDROSTRADE Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1480 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5395 Geom. Giuseppe Ciapponi - SIGECO Eng. srl Ordine Geometri Palermo n. 2296 Ing. Paola Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488 Ing. Mario Ferri - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3784 Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637 Ing. Roberto Scriverio - N.L.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2021 Ing. Errilario Dorrestico - N.L.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5201 Geol. Carolina Siracusa - N.L.D. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 720 Ing. Giorgio Barci - IDROSTRADE Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5823 Dott.ssa Laura Casadei - Area s.r.l. - bar. di Operai Abitanti Archeologia Priv. n. 2948</p>			
PROTOCOLLO:	DATA:		

RUMORE					
Clima acustico allo stato di cantiere Tav. 3 di 5					
CODICE PROGETTO	NO. FILE	REV.	SCALA:		
CO VE0029 D 2001	T001A05AMBCT47_A	A	1:5.000		
CODICE ELAB.	T001A05AMBCT47				
D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	Sigeco Srl	Ing. G. Ciccarelli	Arch. G. Luciano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO
				Ing. A. Alvaro	Ing. A. Alvaro