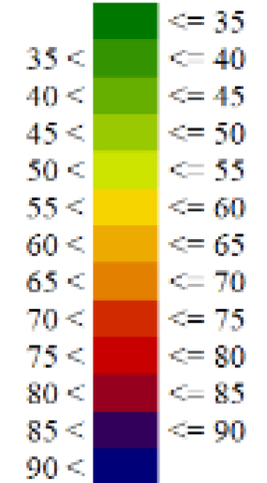


Livello di rumore
L(6-22)
in dB(A)



LEGENDA			
Tipologia di Ricevitori	<ul style="list-style-type: none"> Ricevitori abitativi 2 piani Ricevitori abitativi 3 piani Ricevitori abitativi 4 piani Ricevitori industriali Costruzioni non classificabili come ricevitori acustici Edificio acusticamente non rilevante 	<ul style="list-style-type: none"> Puntazioni di misura del rumore e del traffico Punto rilevato del traffico Fascia di pertinenza acustica di infrastrutture stradali di nuova realizzazione (D.P.R. 30.03.2004 n. 142) Limite fascia di pertinenza acustica 250 metri Aree di cantiere Localizzazione aree di cantiere 	<ul style="list-style-type: none"> Punto di misura fonometrico settimanale Punto rilevato del traffico 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:	Sigeco Engineering	IDRO.STRADE s.r.l.	Barci Engineering
PROGETTISTI:	IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A202 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457 Ing. Antonio Barci - INARC Ing. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003 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 Ing. srl Ordine Geologi della Calabria n. 041 Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Ing. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella		

IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Ing. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci - INROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A522 Ing. Carmine Guiso - N.O.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457 Ing. Antonio Barci - INARC Ing. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Ing. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1480 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Ing. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385 Geom. Giuseppe Cigliano - SIGECO Ing. srl Ordine Geometri Palermo n. 2286 Ing. Paola Tucci - INROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488 Ing. Mario Ferri - INROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5784 Arch. Simona Tucci - INROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637 Ing. Roberto Scriverio - N.O.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2061 Ing. Errilliano Dorrestico - N.O.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5201 Geol. Carolina Simone - N.O.D. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 720 Ing. Giorgio Barci - INARC Ing. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5673 Dott.ssa Laura Casadei - Inra s.r.l. - Inca. di Operai edili di Archetologia Prov. n. 2948

RUMORE					
Clima acustico allo stato di cantiere Tav. 2 di 5					
CODICE PROGETTO	NO. FILE	REV.	SCALA:		
CO VE0029 D 2001	T00IA05AMBCT46_A	A	1:5.000		
CODICE ELAB.	T00IA05AMBCT46				
D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	Sigeco Srl	Ing. A. Ciccarello	Arch. G. Luciano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO
					Ing. A. Alvaro
					APPROVATO