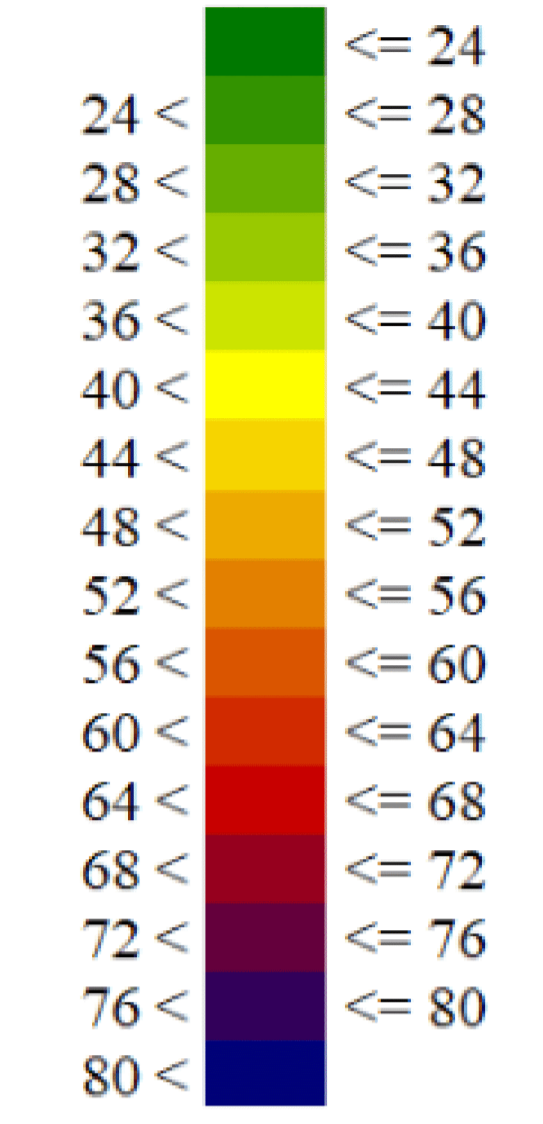


Livello di rumore
L(22-6)
in dB(A)



LEGENDA	
Temperatura di rumore	<ul style="list-style-type: none"> Rumori abitati 2 parti Rumori abitati 3 parti Rumori abitati 4 parti Rumori industriali Cosulichieri non qualificati come rumori abitati Edificio esclusivamente non Abitato
<ul style="list-style-type: none"> Puntone di misura del rumore in un edificio Punto di misura del traffico Linea di percorso acustico di un edificio Linea di percorso acustico di un edificio (200 metri) Linea di percorso acustico di un edificio (500 metri) Localizzazione rumore acustico 	<ul style="list-style-type: none"> Punto di misura del rumore in un edificio Punto di misura del traffico Linea di percorso acustico di un edificio Linea di percorso acustico di un edificio (200 metri) Linea di percorso acustico di un edificio (500 metri) Localizzazione rumore acustico



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	
PROGETTISTI:  IDRO.STRADE s.r.l.		

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282

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. 1003

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Marsella

IL PROGETTISTA:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Reggio Cal. n. A2316
 Ing. Francesco Tucci - ERPOSTRICE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A522
 Ing. Carmine Gallo - N.I.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379
 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457
 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632
 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1460
 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385
 Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Pinerolo n. 2296

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Paolo Tucci - ERPOSTRICE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A522
 Ing. Mario Ferri - ERPOSTRICE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5794
 Arch. Simona Tucci - ERPOSTRICE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637
 Ing. Roberto Scriverio - N.I.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5001
 Ing. Eraldo Donatello - N.I.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5001
 Geol. Carolina Simone - N.I.D.O. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730
 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Proc. di Cosenza n. A5673
 Dott.ssa Laura Casadei - Neo s.r.l. - Inc. di Operatori Edilizi Archeologia Pm. n. 2948

RUMORE

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE: T00IA05AMBCT46_A	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	CODICE ELAB: T00IA05AMBCT46	A	1:5.000

D	C	B	A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	Sigeco Srl	Ing. A. Ciccarello	Arch. G. Luciano	Ing. A. Alvaro
				REV. DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO