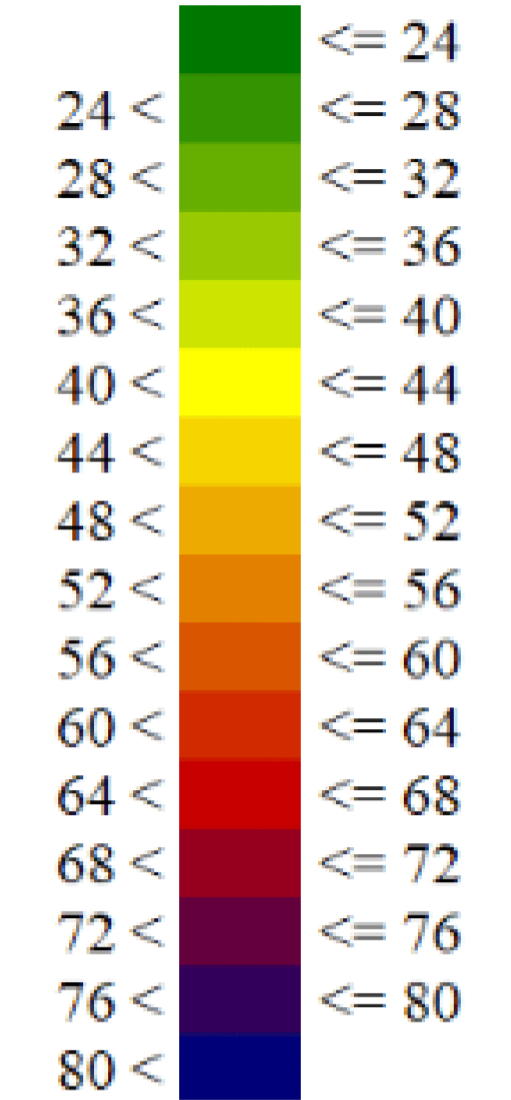


Livello di rumore
L(22-6)
in dB(A)



LEGENDA	
Temperatura di rumore	<ul style="list-style-type: none"> Rumori abitati 2 parti Rumori abitati 3 parti Rumori abitati 4 parti Rumori industriali Cantieri non qualificati come rumori abitati Edifici eccedenti norme Abnate
Puntuali di misura del rumore in un punto	<ul style="list-style-type: none"> Punto di misura fono metrica ordinaria Punto di misura del traffico
Area di pertinenza acustica del rumore abitati di cui al D.M. 14/06/97 art. 4, c.1	<ul style="list-style-type: none"> Linea fono di pertinenza acustica 200 metri
Area di pertinenza acustica del traffico di cui al D.M. 14/06/97 art. 4, c.1	<ul style="list-style-type: none"> Località di rumore acustica



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:		
<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</p> <p>Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</p>		<p>IL PROGETTISTA:</p> <p>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316</p> <p>Ing. Francesco Tucci - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A522</p> <p>Ing. Carmine Gallo - N.O.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379</p> <p>Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457</p> <p>Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632</p> <p>Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1460</p> <p>Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385</p> <p>Geom. Giuseppe Cristoforo - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Potenza n. 2206</p> <p>Ing. Paolo Tucci - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5784</p> <p>Ing. Mario Perri - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637</p> <p>Arch. Simona Tucci - ERNST&YOUNG srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637</p> <p>Ing. Roberto Scriverio - N.O.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5001</p> <p>Ing. Eraldo Domestico - N.O.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5001</p> <p>Geom. Carolina Simone - N.O.D. e Serv. srl Ordine Geometri della Calabria n. 730</p> <p>Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Proc. di Cosenza n. A5673</p> <p>Dott.ssa Laura Casadei - Neo s.r.l. - Inc. di Operatori edili di Archeologia Pm. n. 2948</p>
PROTOCOLLO:	DATA:	

RUMORE	
Clima acustico allo stato di progetto 2036 notturno Tav. 2 di 8	
CODICE PROGETTO: CO VE0029 D 2001	NOME FILE: T00IA05AMBCT45_A
CODICE ELAB.: T00IA05AMBCT45	REV. A
SCALA: 1:5.000	
D	
C	
B	
A	PRIMA EMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE
DATA	SOCIETA'
REDAZIONE	VERIFICATO
APPROVATO	