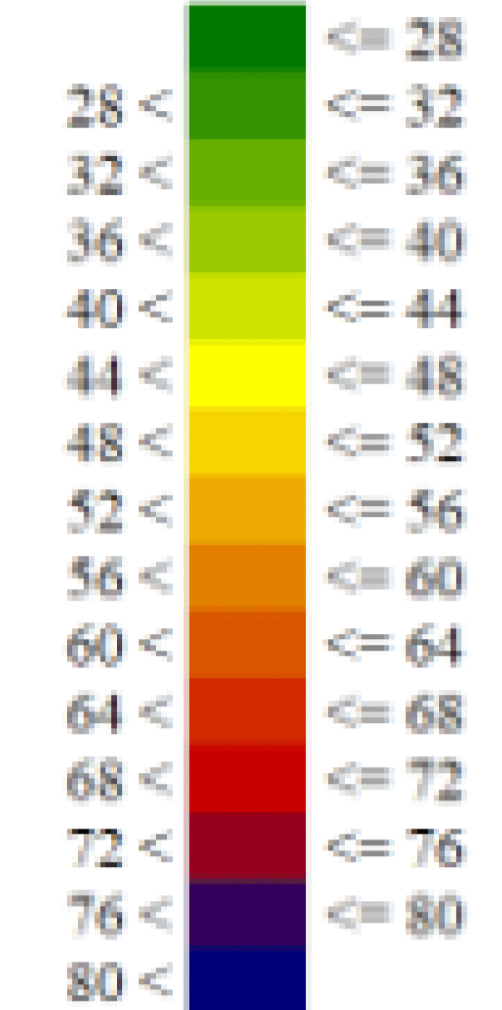


Livello di rumore

L(22-6)
in dB(A)



LEGENDA	
	Rumore abitato 2 metri
	Rumore abitato 5 metri
	Rumore abitato 10 metri
	Rumore abitato
	Catagorie non classificabili come rumori abitato
	«Silenzio» coefficiente >= 10 metri
	Area di studio: all'incrocio di viale
	Punto Abitato di Riferimento
	Linee TAC e percorso: strada 200 metri
	Localizzazione barriere acustiche



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:	BARCI
PROGETTISTI:	IDRO. STRADE s.r.l.
<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</p> <p><i>Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282</i></p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</i></p> <p>IL PROGETTISTA:</p> <p><i>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316</i> <i>Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A282</i> <i>Ing. Carmine Galdo - NGDQ e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379</i> <i>Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457</i> <i>Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003</i></p> <p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p><i>Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1832</i> <i>Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1480</i> <i>Arch. Costantino Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385</i> <i>Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Potenza n. 2286</i> <i>Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488</i> <i>Ing. Mario Perri - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5704</i> <i>Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1837</i> <i>Ing. Roberto Scrivano - NGDQ e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2681</i> <i>Ing. Emiliano Domestico - NGDQ e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2001</i> <i>Geol. Carolina Simone - NGDQ e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730</i> <i>Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5803</i> <i>Dott.ssa Laura Casocci - Barci s.r.l. - Barci, Operatori Abilitati Archeologia Prov. n. 2840</i></p>	
PROTOCOLLO:	DATA:

RUMORE
Clima acustico post mitigazione 2036 notturno Tav. 1 di 8

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
VE0029_02001	T00IA05AMBCT28_A	A	1:5.000
CODICE ELAB.	T00IA05AMBCT28		
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	Sigeco Srl A. Ciccarfello Arch. Luciano A. Alvaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO