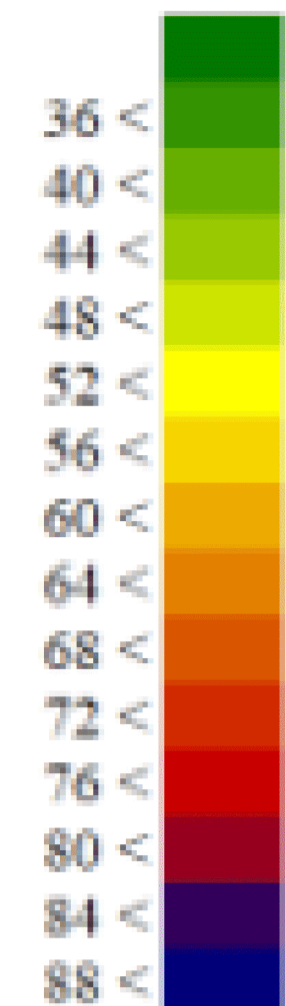


**Livello di rumore  
L(6-22)  
in dB(A)**



**LEGENDA**

Tipologia di Rotori

- Rotori abitato 2 piani
- Rotori abitato 3 piani
- Rotori abitato 4 piani
- Rotori industriali
- Costruzioni non classificate come rotorii abitati
- Edifici scolastici non inverte

Proiezioni di rotore del rumore e del traffico

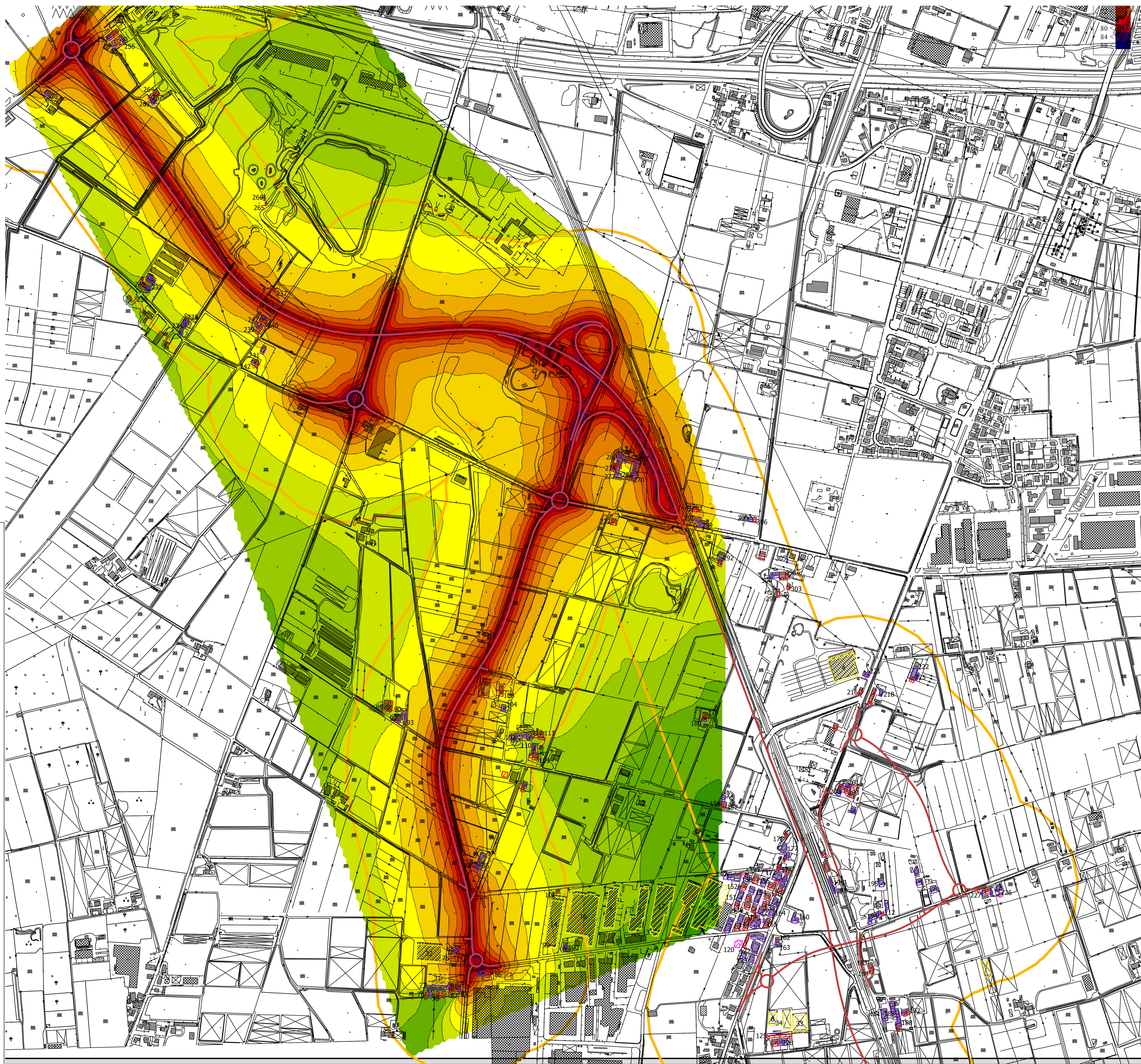
- Rotore di rumore
- Rotore di traffico


Proiezione di rotore acustico di interferenza sonora di cui al D.M. 26.03.2004 n. 142

- Proiezione di rotore acustico di interferenza sonora

Proiezione di rotore acustico di interferenza sonora di cui al D.M. 26.03.2004 n. 142

- Localizzazione barriere acustiche




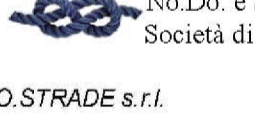


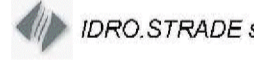

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**


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:  IDRO. STRADE s.r.l.  Barci Engineering

PROGETTISTI:  SARIBO AGOSTINI INGEGNERIA

**IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A232

**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. 041  
Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. Antonio Marsella

**IL PROGETTISTA:**  
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316  
Ing. Francesco Tucci - ERDOSTINSE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A302  
Ing. Carmine Galdo - NLDG, e Snc. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379  
Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457  
Ing. Antonio Barci - BARDI 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. A1480  
Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385  
Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Palermo n. 2296  
Ing. Paolo Tucci - ERDOSTINSE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3784  
Ing. Mario Pizzi - ERDOSTINSE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3784  
Arch. Simona Tucci - ERDOSTINSE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637  
Ing. Roberto Soriano - NLDG, e Snc. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3061  
Ing. Emiliano Domestico - NLDG, e Snc. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3061  
Geol. Carolina Simone - NLDG, e Snc. srl Ordine Geologi della Calabria n. 739  
Ing. Giorgio Barci - BARDI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A3973  
Dott.ssa Laura Coscetti - Hava s.r.l.-snc. di operatori abilitati Architetto Prov. n. 2248

**RUMORE**

Clima acustico allo stato di progetto 2036 diurno Tav. 2 di 8

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001		TOOIA05AMBCT05_A		A	1:5.000
CODICE ELAB.					
TOOIA05AMBCT05					
D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	Sigeco Srl	Ing. A. Ciccarullo	Arch. G. Luciano Ing. A. Alvaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDAITTO	VERIFICATO APPROVATO