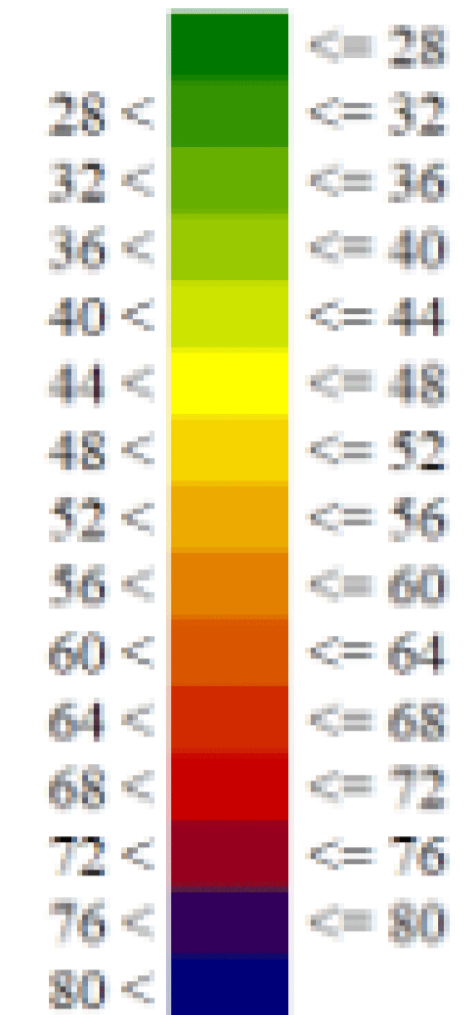
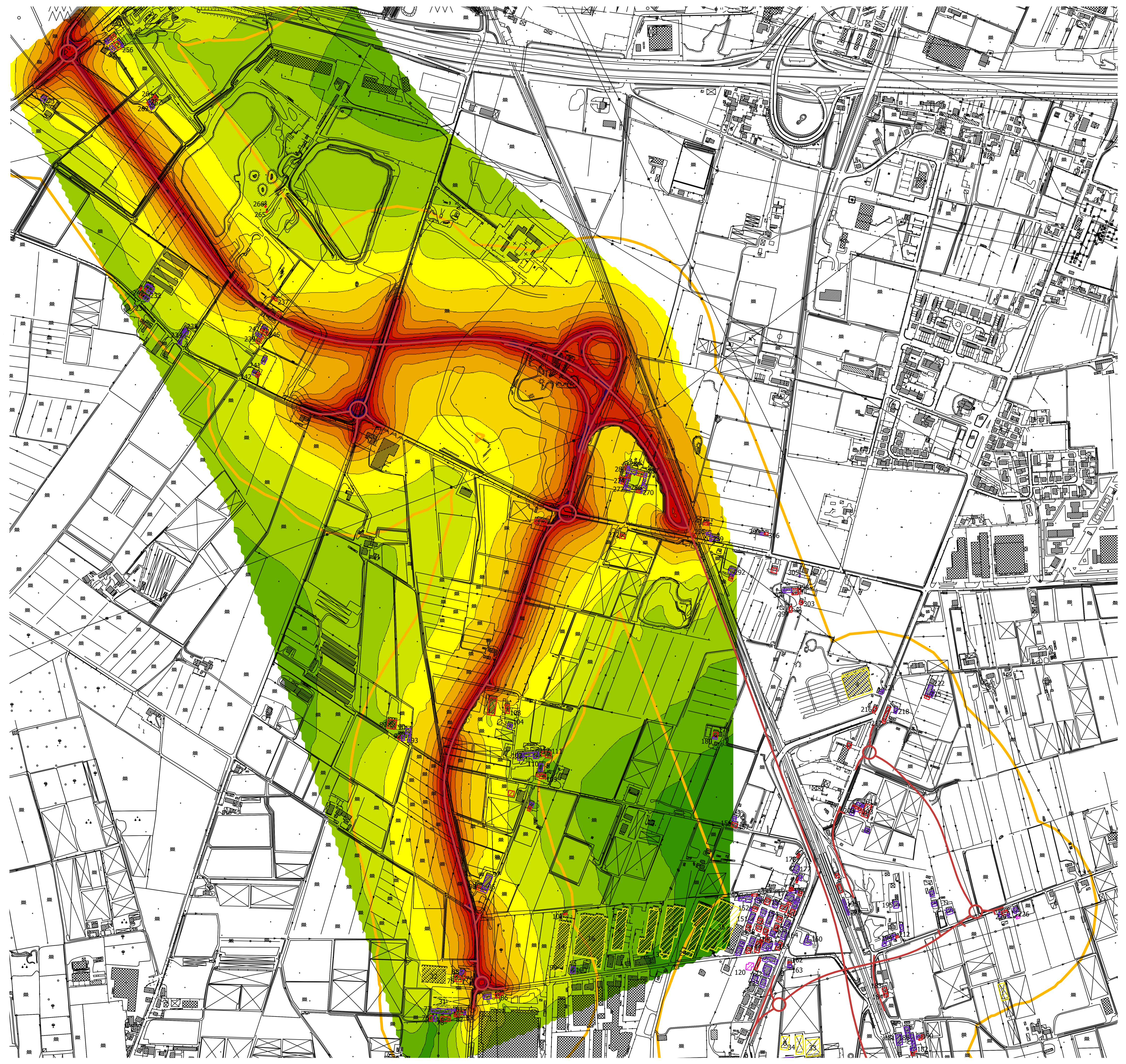


Livello di rumore
L(22-6)
in dB(A)



LEGENDA

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|--|--|
| Tempora e transitori | Ristoranti e bar | Area di protezione acustica di intervento secondo il D.P.R. n. 447 del 19/5/1999 | Area di silenzio assoluta (reg. regione) |
| Ristoranti e bar | Ristoranti e bar | Area di protezione acustica di intervento secondo il D.P.R. n. 447 del 19/5/1999 | Linea di silenzio assoluta |
| Ristoranti e bar | Ristoranti e bar | Area di protezione acustica di intervento secondo il D.P.R. n. 447 del 19/5/1999 | Linea di silenzio assoluta |
| Ristoranti e bar | Ristoranti e bar | Area di protezione acustica di intervento secondo il D.P.R. n. 447 del 19/5/1999 | Linea di silenzio assoluta |
| Calcolo dei livelli sonori | Calcolo dei livelli sonori | Calcolo dei livelli sonori | Calcolo dei livelli sonori |
| Filare di cantiere | Filare di cantiere | Filare di cantiere | Filare 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.Da. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria |
| RAGGRUPPAMENTO: | Sigeco engineering | IDRO STRADE s.r.l. | Barci Engineering |
| PROGETTISTI: | <p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</p> <p>Arch. 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>I GEOLOGI:</p> <p>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. 1093</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</p> <p>Ing. Antonio Marsello</p> | | |
| PROTOCOLLO: | DATA: | <p>IL PROGETTISTA:</p> <p>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A822 Ing. Carmine Guido - N.O.G. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457 Ing. Antonio Barci - IDRO STRADE 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 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1480 Ing. Costantino Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385 Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Ordine Geometri Palermo n. 2288 Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488 Ing. Mario Patti - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5384 Arch. Simone Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Architetti Cosenza n. A1637 Ing. Roberto Scriverio - N.O.G. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5091 Ing. Eraldo Domestico - N.O.G. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5091 Geol. Carolino Simone - N.O.G. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730 Ing. Giorgio Barci - IDRO STRADE Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5873 Dott.ssa Laura Casabelli - Ivo s.r.l.-Ior. srl Operatore abilitato Archeologia Prov. n. 2949</p> | |

RUMORE
Clima acustico post mitigazione 2036 notturno Tav. 2 di 8

| | | | |
|------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REV. | SCALA: |
| CO VE 0029 D 2001 | TO0IA05AMBCT29_A | A | 1:5.000 |
| D | CODICE ELAB. | TO0IA05AMBCT29 | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | PRIMA EMISSIONE | Dic. 2021 | Sigeco Srl |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | SOCIETA' |
| | | | REDDITO |
| | | | VERIFICATO |
| | | | APPROVATO |