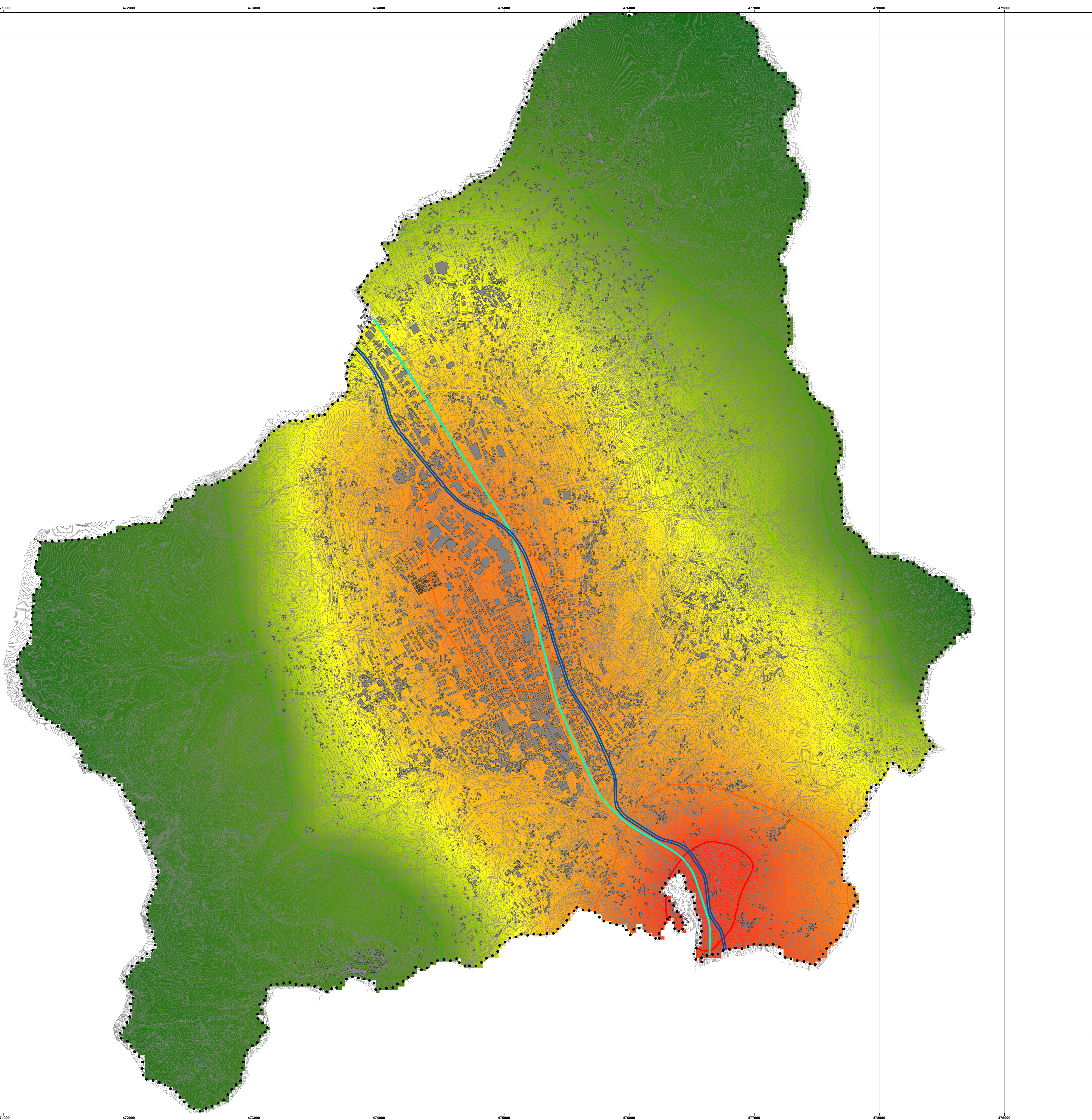


MAPPA DEL RUMORE DIURNO

- <40 dB(A)
- 40 - 45 dB(A)
- 45 - 50 dB(A)
- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- >70 dB(A)

- Autostrada
- Ferrovia



Proiezione: UTM Fuso: 33
Datum: WGS84 - Unità: metri
Base cartografica:
Carta Tecnica Comunale del 2000


Città di
Cava de' Tirreni
Sindaco
dott. Vincenzo Servelli
Assessore al Governo del Territorio
arch. Giovanni Neri


Piano Urbanistico Comunale



Cava de' Tirreni

PROPOSTA DEFINITIVA

Responsabile del procedimento
ing. Gianluigi Accorino

Piano di zonizzazione acustica
geom. Giovanni La Francesca

ing. D'Ambrosio Giovanni

geom. Albandronato Luca

dott. Alfredo Amato

ZA. ZONIZZAZIONE ACUSTICA
Isotoniche del Livello di Rumore
Periodo Notturno

scala 1:10.000

ZA.7

Diligente Settore Governo del Territorio
arch. Luigi Colazzo (progettista capogruppo)

Gruppo di progettazione
arch. Alberto Angitani
arch. Andrea De Stefano
arch. Vincenzo Fappi
arch. Gerardo Russo
arch. Giulia Gerardo Saturno
arch. Valentina Talarico

Hanno inoltre collaborato:
ing. Giulio Gallo
geom. Alessandro Simone Grassi
dott. Maurizio Virgilio

Supporto amministrativo
In. feco, Giuseppina Grieco
dott. Alessandro Marzari
per. agr. Maurizio Muzgeri

Coordinamento scientifico
prof. arch. Carlo Gasparini
con arch. Cinzia Pannini

Studio geologico
dott. geol. Silvana Di Giuseppe

Studio ogromonico
dott. ing. Maurizio Marzari

Piano di zonizzazione acustica
G.E.I.S.A. s.r.l.
geom. Giovanni La Francesca