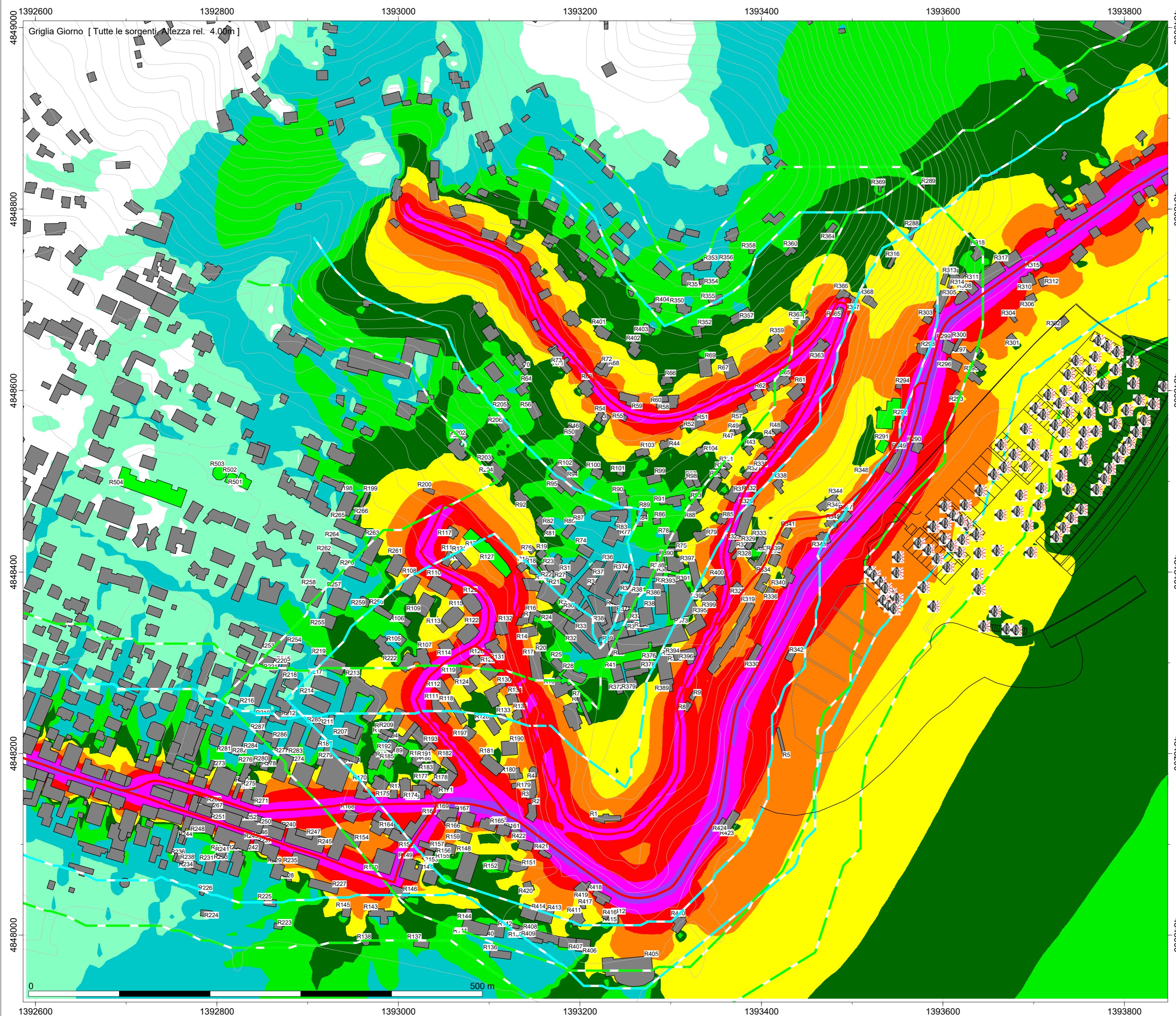


PROGETTO DI AMPLIAMENTO DEL PORTO TURISTICO DI BORDIGHERA



Mapa livello equivalente di pressione sonora fase post operam: periodo diurno

sorgenti sonore:
traffico stradale su S.S.1 Via Aurelia e su S.P.57 Via dei Colli, imbarcazioni nel porto

Griglia di calcolo: 10m x 10m
Altezza ricettori: 4m
Modello per traffico stradale: NMPB-Routes-96
Modello per imbarcazione porto: ISO 9613
Data: 28/10/2018
Coordinate: Gauss Boaga Ovest

Legenda

- Fascia A (HLIN)
- Fascia B (HLIN)
- curve di livello (HOEL)
- Edifici (HAUS)
- Sensibili (HAUS)
- Punto sorg./ISO 9613
- Strade (R96_)

Giorno

Livello
dB(A)

- >35.0-40.0
- >40.0-45.0
- >45.0-50.0
- >50.0-55.0
- >55.0-60.0
- >60.0-65.0
- >65.0-70.0
- >70.0-75.0
- >75.0-80.0
- >80.0-....

Studio realizzato da:
Ing. Giovanni Fascinelli (n. 685 Elenco T.C.A. Regione Lazio)
Ing. Filippo Cascone (n. 945 Elenco T.C.A. Regione Lazio)

