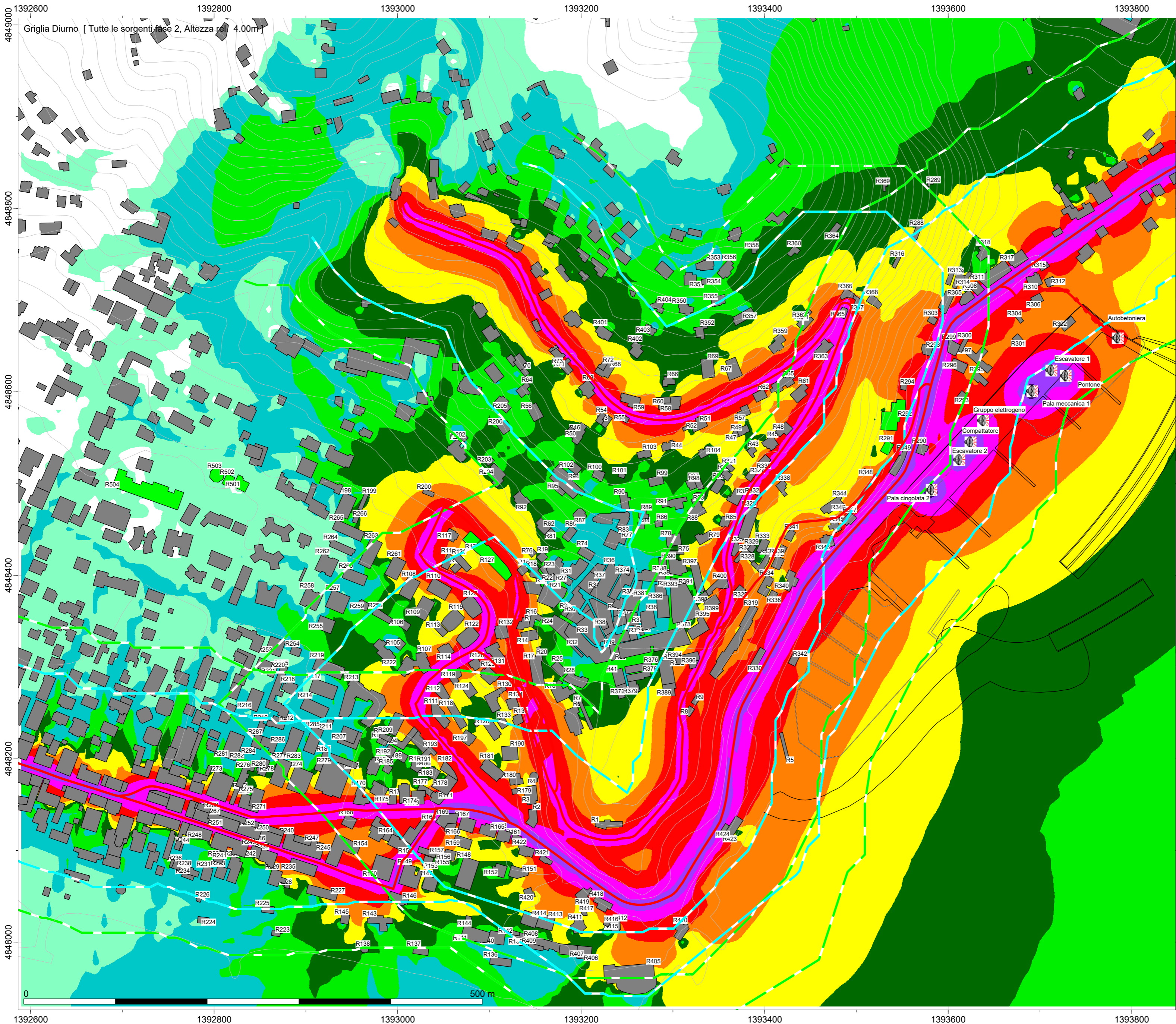


# PROGETTO DI AMPLIAMENTO DEL PORTO TURISTICO DI BORDIGHERA

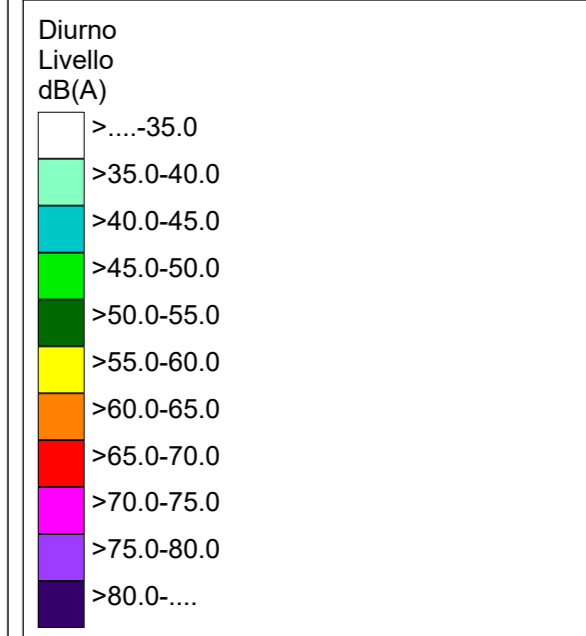


## Mapa livello equivalente di pressione sonora cantiere fase 2 esecuzione banchine: periodo diurno

sorgenti sonore:  
traffico stradale su S.S.1 Via Aurelia e su S.P.57 Via dei Colli, sorgenti sonore cantiere fase 2

Griglia di calcolo: 10m x 10m  
Altezza ricettori: 4m  
Modello per traffico stradale: NMPB-Routes-96  
Modello per sorgenti di cantiere: 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\_)



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)

