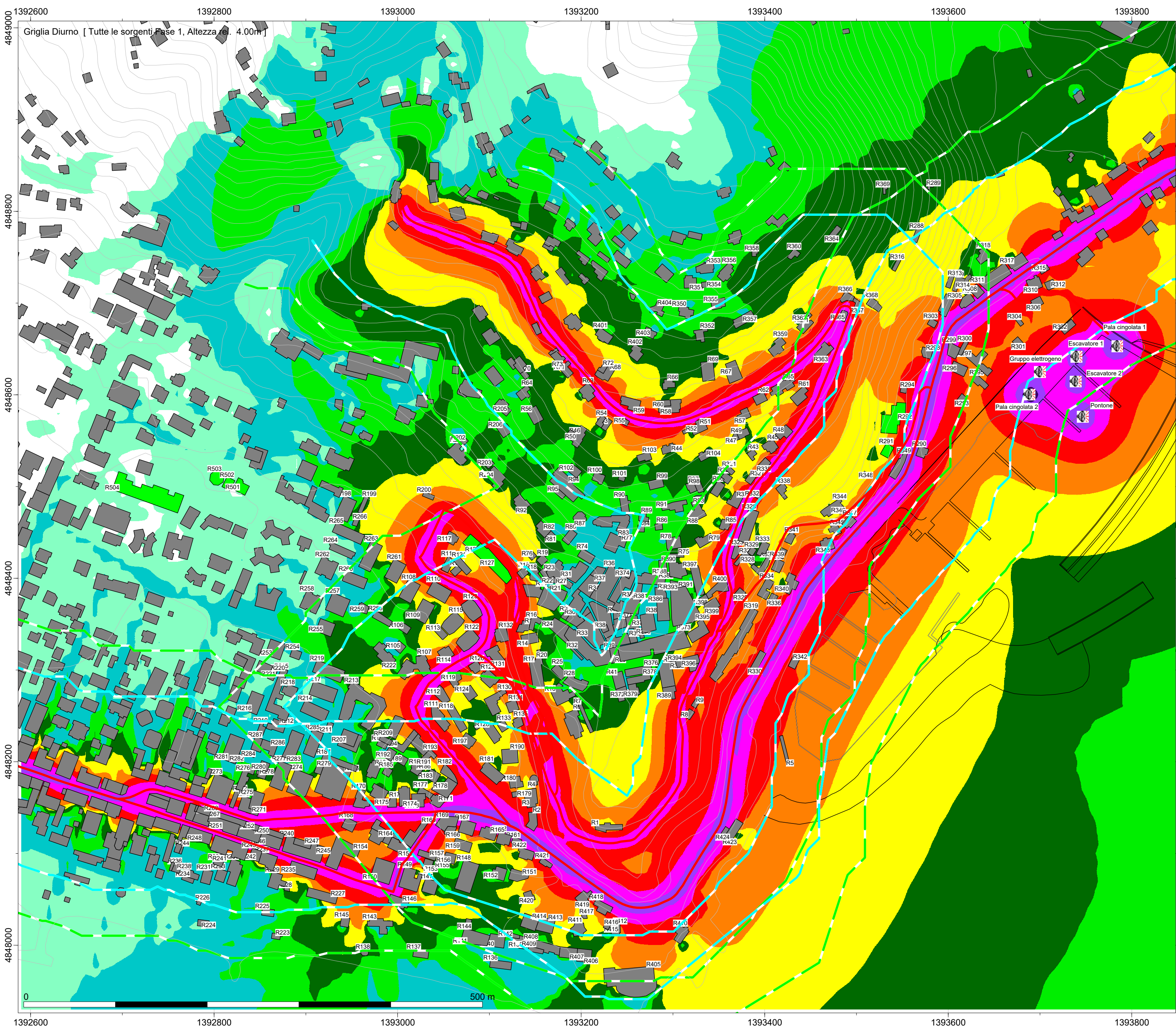


PROGETTO DI AMPLIAMENTO DEL PORTO TURISTICO DI BORDIGHERA



Mapa schema di calcolo del livello di equivalente di pressione sonora cantiere fase 1 esecuzione dighe: periodo diurno

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

Modello per traffico stradale: NMPB-Routes-96
Modello per sorgenti di cantiere: ISO 9613
Data: 28/10/2018
Coordinate: Gauss Boaga Ovst

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

Diurno
Livello
dB(A)

	>.....35.0
	>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)

