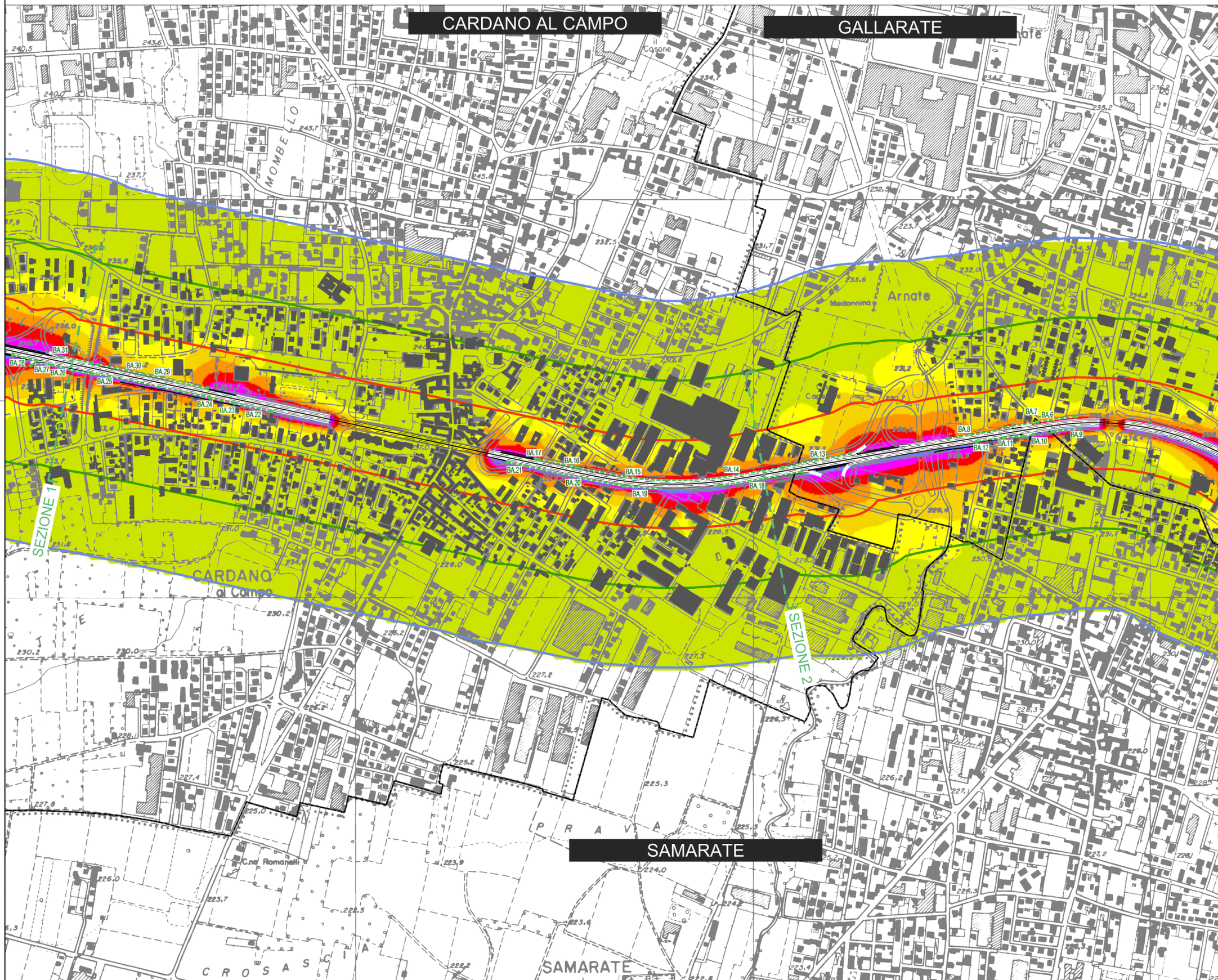


SEZIONE 1

SEZIONE 2



LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- CORRIDOIO ACUSTICO 500 m
- FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE A
- FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE B
- PROGETTO BRETELLA DI GALLARATE
- 40 <= dB(A)
- 40 < dB(A) <= 45
- 45 < dB(A) <= 50
- 50 < dB(A) <= 55
- 55 < dB(A) <= 60
- 60 < dB(A) <= 65
- 65 < dB(A) <= 70
- dB(A) >70
- BARRIERA ACUSTICA DI PROGETTO



**S.S.336 "dell'Aeroporto della Malpensa"
Riquilificazione Busto Arsizio - Gallarate - Cardano**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA COD. MI635

PROGETTAZIONE:



PROGETTISTI:
 Ing. Andrea Del Grosso
 Ordine Ing. Genova n. 3611
 Ing. Tommaso Di Bari
 Ordine Ing. Taranto n. 1083
 Ing. Vito Capotorto
 Ordine Ing. Taranto n. 1080
 Arch. Andreas Kipar
 Ordine Arch. Milano n.13359 - Progettista e
 Direttore Tecnico LAND Italia Srl
 Ing. Primo Stasi
 Ordine Ing. Lecce n. 842

IL RESPONSABILE dell'Integrazione tra le varie discipline specialistiche:
 Ing. Alessandro Aliotta
 Ordine Ingegneri Genova n. 79954
IL Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:
 Arch. Giorgio Villa
 Ordine Architetti Pavia n. 645
IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Roberto Pedone
 Ordine Geologi della Liguria n. 183

Visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Giancarlo Luongo

**Studio Preliminare Ambientale
Analisi Ambientale - Rumore**

Clima acustico notturno dello stato di progetto bonificato: mappe orizzontali 4m p.c. e sezioni - Tav. 3/4

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00IA22AMBPL31A		A	1:5000
DPMI0635	F 22	CODICE ELAB. T00IA22AMBPL31			
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO