

### 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 ESISTENTE

**GRUPPO FS ITALIANE DIREZIONE TECNICA**

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

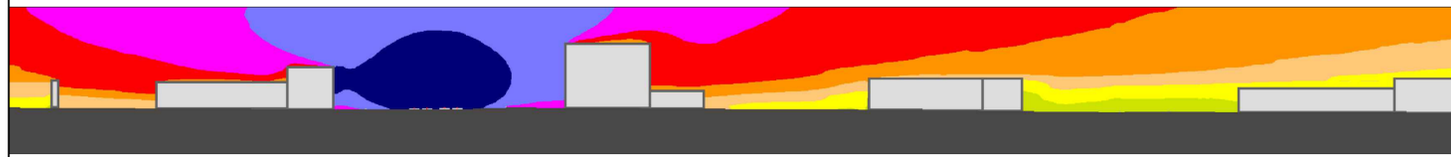
**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA COD. MI635**

PROGETTAZIONE:

<p><b>PROGETTISTI:</b>          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</p>	<p><b>IL RESPONSABILE dell'Integrazione tra le varie discipline specialistiche:</b>          Ing. Alessandro Aliotta          Ordine Ingegneri Genova n. 7995A</p> <p><b>IL Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:</b>          Arch. Giorgio Villa          Ordine Architetti Pavia n. 645</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b>          Dott. Geol. Roberto Pedone          Ordine Geologi della Liguria n. 183</p>	<p><b>Visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>          Ing. Giancarlo Luongo</p>
--	--	---

**Studio Preliminare Ambientale  
Analisi Ambientale - Rumore**  
 Clima acustico diurno attuale: mappe orizzontali 4m p.c. e sezioni - Tav. 1/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA22AMBPL09A	A	1:5000
DPMI0635 F 22	CODICE ELAB.		
	T00IA22AMBPL09		



SEZIONE 3

C					
B					
A	EMISSIONE		Giù. 2023	Genesis SLR	A. Bodo A. Del Grosso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO