



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



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. 7995A	Visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giancarlo Luongo
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	

Studio Preliminare Ambientale
Analisi Ambientale - Rumore
Clima acustico notturno dello stato di progetto bonificato: mappe orizzontali 4m p.c. e sezioni - Tav. 4/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPMI0635	T00IA22AMBPL32A	A	1:5000
LIV. PROG. ANNO F 22	CODICE ELAB. T00IA22AMBPL32		

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