



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

Sanas
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:

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 diurno attuale: mappe orizzontali 4m p.c. e sezioni - Tav. 2/4

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00IA22AMBPL10A		A	1:5000
DPMI0635	F 22	CODICE ELAB. T00IA22AMBPL10			
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO