



LEGENDA

-  CONFINI COMUNALI
-  PROGETTO BRETELLA DI GALLARATE

- CLASSI DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA**
-  CLASSE I
-  CLASSE II
-  CLASSE III
-  CLASSE IV
-  CLASSE V
-  CLASSE VI



**S.S.336 "dell'Aeroporto della Malpensa"
Riqualficazione 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
Tavola delle zonizzazioni acustiche comunali - Tav. 2/4**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00IA22AMBPL02A		A	1:5000
DPMI0635	F 22	CODICE ELAB. T00IA22AMBPL02			
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO