



- LEGENDA:**
- Tracciato S.S. 336
 - Isopezometriche
 - Unità Idrogeologiche di ambito**
 - Unità idrogeologica delle Argille prevalenti
 - Unità idrogeologica delle alternanze Argille-Ghiaie
 - Unità idrogeologica delle Ghiaie e delle Sabbie



**S.S.336 "dell'Aeroporto della Malpensa"
Riqualificazione 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. Toronto n. 1083 Ing. Vito Capolorta Ordine Ing. Toronto n. 1080 Arch. Andreas Kipar Ordine Arch. Milano n.13359 - Pregefitto e Direttore tecnico LAND Italia Srl Ing. Primo Stazi Ordine Ing. Lecce n. 842	IL RESPONSABILE dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche: Ing. Alessandro Alicata 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
Geologia e Acque
Carta Idrogeologica - Tav. 1/2**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPM10635	LIV. PROG. ANNO T00IA23AMBCT03_A.pdf	F 22	A
ELAB.	CODICE ELAB.		1:5.000
	T00IA23AMBCT03		

C				
B				
A	EMISSIONE	Giù. 2023	R. Pabon	L. Puffri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO	APPROVATO