



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 Capolavoro Ordine Ing. Toronto n. 1080 Arch. Andreas Kipar Ordine Arch. Milano n. 13359 - Progettista e Direttore tecnico LAND Note Srl Ing. Primo Stasi Ordine Ing. Lecce n. 842	IL RESPONSABILE dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche: Ing. Alessandro Aiotta 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
 Analisi Ambientale - Geologia e Acque
 Carta Q1 geologica - Tav. G2**

CODICE PROGETTO	UN. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPM10635	F 22	VEG003-07_00VE1_Cepdf	A	1:5.000
C				
B				
A	EMISSIONE			
REV.	DESCRIZIONE	Giugno 2023	R. Pedone	L. Ruffi
		DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO