



Unità litotecniche

- Depositi alluvionali: alluvioni ghiaioso-sabbiose e limose ($\Phi = 23^{\circ}-29^{\circ}$; $\gamma = 1.6-1.8$ t/mc; $c = 0$ kg/cmq)
- Depositi fluvioglaciali: sabbie e ghiaie in matrice fine limoso-sabbiosa ($\Phi = 25^{\circ}-28^{\circ}$; $\gamma = 1.6-1.8$ t/mc; $c = 0$ kg/cmq)
- Depositi glaciali: frammenti litoidi in matrice fine ($\Phi = 27^{\circ}-32^{\circ}$; $\gamma = 1.7-2.0$ t/mc; $c = 0-0.1$ kg/cmq)
- Depositi lacustri-palustri o torbosi: limi sabbiosi, torbosi ($\Phi = 18^{\circ}-20^{\circ}$; $\gamma = 1.5-1.8$ t/mc; $c = 0-0.2$ kg/cmq)

Indagini pregresse

- Stratigrafie Banca Dati Geotecnica ARPA Piemonte
- Prova penetrometrica
- Pozzo
- Indagine sismica MASW
- Specchi d'acqua e invasi
- Reticolo idrografico principale
- Limite comunale

REGIONE PIEMONTE
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

COMUNE DI ALBIANO D'IVREA

VARIANTE STRUTTURALE n. 4 DI ADEGUAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE AL PAI
PROGETTO DEFINITIVO

CARTA LITOTECNICA

Il Responsabile dell'Area Tecnica	Il Segretario Comunale	IL SINDACO
-----------------------------------	------------------------	------------

STUDIO ASSOCIATO GEOLOGICA

Dott. Geol. Daniele Chiuminatto & Corrado Duregon

Sede Operativa: via Chiuminatto 5, 10080 Cintano (TO)
Tel/Fax 0125.615815 - Cell. 3492588017
Partita I.V.A. 01089590077

Dr. Geol. Daniele CHIUMINATTO

TAVOLA: 06	SCALA: 1:10.000	VERSIONE: V00 DATA: Dicembre 2025
-------------------	------------------------	--