

# COMUNE DI NOLE

- PROVINCIA DI TORINO -

## VARIANTE GENERALE AL P.R.G.C.

**Allegati tecnici:  
ELABORATI GEOLOGICI**  
Aggiornamento a seguito dei pareri delle competenti Direzioni Regionali

TAVOLA

# 1

SCALA

1 : 10.000

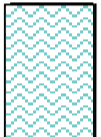
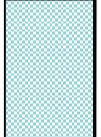

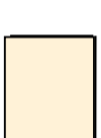
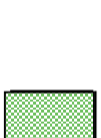



## CARTA GEOLOGICA (E DI CARATTERIZZAZIONE LITOTECNICA)

Base tratta dalla Carta Tecnica della Regione Piemonte

DATA  
Gennaio 2004  
Aggiornamento  
Gennaio 2005

Dott. Geol. Edoardo RABAJOLI  
Via Militefonti n° 43 - 10126 Torino  
Studio: GEO sintesi Associazione tra professionisti  
C. Unione Sovietica, 560 - 10135 Torino  
tel. 011/3913194 - fax 011/3470903  
e-mail: rabajoli@geoengineering.torino.it

## LEGENDA

LITOLOGIA	CARATTERIZZAZIONE LITOTECNICA
 Depositi fluviali ghiaioso-sabbiosi degli alvei attuali ( <i>Alluvioni recenti ed attuali</i> )	Terreni incoerenti, a granulometria molto grossolana, privi di alterazione con buone caratteristiche geotecniche.
 Depositi alluvionali ghiaiosi con lenti sabbioso-argillose, fiancheggiati i principali corsi d'acqua, talvolta debolmente terrazzati ( <i>Alluvioni medio recenti - Olocene</i> )	Terreni incoerenti a granulometria grossolana con subordinata frazione fine, con buone caratteristiche geotecniche; i termini della coltre di copertura risultano poco addensati.
 Depositi alluvionali ghiaiosi, sabbiosi, terrazzati antichi ( <i>Alluvioni antiche</i> )	Terreni incoerenti a granulometria mediamente grossolana con modesta frazione fine, con buone caratteristiche geotecniche; i termini della coltre di copertura risultano poco addensati.
 Depositi fluvioglaciali ghiaioso-sabbiosi, con paleosuolo rosso arancio, terrazzati corrispondenti al livello fondamentale dell'alta pianura ( <i>Fluvioglaciale e fluviale Riss</i> )	Terreni mediamente grossolani con abbondante frazione fine, addensati e con buone caratteristiche geotecniche ad eccezione dei livelli più superficiali; i termini della coltre superficiale (potente da 0,5 a 1,5 m), poco addensati, hanno scadenti caratteristiche geotecniche e scarsa capacità drenante.
 Depositi fluvioglaciali ghiaioso-sabbiosi, costituenti l'"alto terrazzo ondulato" con paleosuolo argillificato rosso-bruno con spessore di oltre 5 m ( <i>Fluvioglaciale e fluviale Mindel</i> )	Terreni mediamente grossolani con abbondante frazione fine, addensati e con buone caratteristiche geotecniche ad eccezione degli strati superiori molto alterati; i termini della coltre superficiale (potente da 0,5 a 1,5 m), da mediamente addensati ad addensati, hanno scadenti caratteristiche geotecniche e scarsa capacità drenante.
 Orlo di scarpata di terrazzo fluviale principale	
 Orlo della scarpata di terrazzo della superficie della "Vauda" (altezza > 10 m)	
 Sondaggio geognostico e/o pozzetto esplorativo di caratterizzazione geologico-tecnica e suo numero di identificazione	

