

# COMUNE DI SAN MAURO TORINESE

- PROVINCIA DI TORINO -

## VARIANTE N° 4 AL P.R.G.C.

RIADOZIONE DELL'ADEGUAMENTO AL PAI  
(D.P.C.M. 24/05/2001) E DELIBERAZIONI INTEGRATIVE  
(n. 11 dell'Autorità di Bacino del Fiume Po in data 31/07/03),  
AI SUCCESSIVI PROVVEDIMENTI REGIONALI  
IN MATERIA (D.G.R. n. 45-6656/2002), ALLA CIRCOLARE  
P.G.R. 8 maggio 1996 n. 7/LAP E S.M.I.  
E DI RIDUZIONE DELLE FASCE DI RISPETTO DEI CORSI D'ACQUA

TAVOLA

1

SCALA

1:10.000

Novembre 2005

L'AMMINISTRAZIONE

IL PROFESSIONISTA INCARICATO

Geol. Edoardo RABAJOLI

Corso Unione Sovietica n° 560/6, 10135 Torino

Tel. 0113913194 Fax 0113470903  
E-mail: rabajoli@geoengineering.torino.it

## CARTA GEOLITOLOGICA E LITOTECNICA

### LEGENDA

LITOLOGIA	CARATTERIZZAZIONE LITOTECNICA
<b>SETTORI DI PIANURA</b>	
<i>SISTEMA FLUVIOGLACIALE-ALLUVIONALE (Pleistocene sup. -Olocene)</i>	
	Ghiaie e limi ferrettizzati del fluvioglaciale Mindel
	Ghiaie e limi argillificati del fluvioglaciale Riss
	Ghiaie sabbiose, debolmente argillificate delle alluvioni antiche
	Depositi di conoide antichi
	Ghiaie sabbioso-limose delle alluvioni medio-recenti
	Depositi di conoide recenti
	Limi e sabbie ghiaiose delle alluvioni recenti
	Ghiaie, sabbie e limi delle alluvioni attuali
<b>SETTORI COLLINARI</b>	
<i>DEPOSITI EOLICI (Pleistocene sup.)</i>	
	Silts a granulometria ristretta, argillificati e ferrettizzati
<i>SUBSTRATO ROCCIOSO CENOZOICO (Miocene)</i>	
	Conglomerati
	Sabbie più o meno grossolane
	Silts argillosi e sabbie fini
	Silti marnose con intercalazioni arenacee
	Marne con strati arenacei
	Marne franche

### SEGNI CONVENZIONALI



Scarpate e orli di terrazzo



Giacitura degli strati

