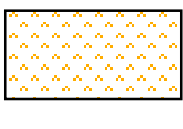
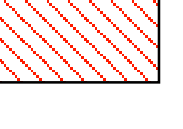

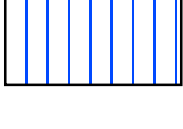
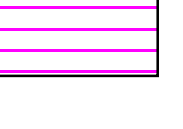

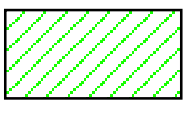


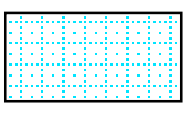
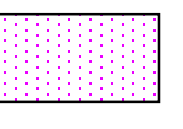

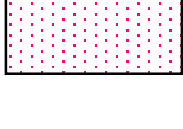
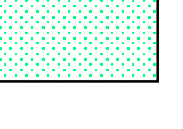


**Piano Strutturale**  
 L.R. 5/95

Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: **Prof. Geol. Carlo Alberto Garzonio**  
 Gruppo di lavoro:  
 Prof. Geol. Mirandoli, Prof. Arch. P. Scattoli, Ing. I. D'Urso, Ing. G. Gigli  
 Arch. M. Flavio Morici, Arch. S. Tozzini, Geol. M. Alfano  
 Per il Comune di Grosseto:  
 Marco De Bianchi, Direttore Direzione Gestione del Territorio, Responsabile del progetto, Mario Nencioni, Ufficio Pianificazione Urbanistica  
 Mauro Martelli, Funzionario Ufficio Pianificazione Urbanistica, Carlo Marcolini, Silvia Tedeschi, Elaborazioni cartografiche e informatiche  
 Luca Favali, Elisabetta Tradi, Gestori per l'informatica

Giugno 2003  
 Tav. G3.4  
 Scala 1 : 10'000

	Unità 1 - Unità dei terreni detritici, costituiti da materiale granulare con buone caratteristiche geotecniche.		Unità 6 - Unità dei complessi rocciosi con elevata resistenza meccanica costituita in prevalenza da litotipi calcarei.		Sondaggi Geognostici*
	Unità 2 - Unità dei terreni prevalentemente argillosi delle bonifiche con caratteristiche geotecniche scadenti legate al grado di consolidazione raggiunto dai materiali.		Unità 7 - Unità dei complessi metamorfici a resistenza meccanica da elevata a media.		Pozzetti Geognostici*
	Unità 3 - Unità dei depositi alluvionali antichi, eterogenei di buoni caratteristiche geotecniche.		Unità 8 - Unità dei complessi calcarei marnosi e delle marni a comportamento meccanico intermedio tra rocce dure e rocce tenere		Penetrometriche statiche e/o dinamiche*
	Unità 4 - Unità dei depositi sabbiosi con caratteristiche geotecniche variabili in funzione del grado di addensamento e della presenza di falda.		Unità 9 - Unità strutturalmente complessa a prevalenza argillitica e marnosa, tenera, a resistenza meccanica bassa		Altri punti di controllo del sottosuolo. (In genere pozzi per l'emungimento d'acqua)*
	Unità 5 - Unità dei depositi alluvionali recenti a granulometria prevalentemente fine con comportamento geotecnica variabile, generalmente dotati di basse caratteristiche meccaniche.		Unità 10 - Unità strutturalmente complessa di flysch arenaceo con resistenza meccanica variabile in relazione alla degradabilità.		

\*Dati Getas. 1995 Variante P.R.G. In corso di aggiornamento

Agro di: Roselle Tav. G3.4  
 Carta litotecnica Scala 1 : 10.000

1	2	
Braccagni Montepescali	Batignano	
3	4	
Roggio Cavallo	Roselle	
5	6	7
Diaccia Botrona	Centro Raccolta Quadrupedi	Istia d'Ombone
8	9	10
Marina di Grosseto	Principina a Mare	Grancia
	11	12
	Alberese	Sanziana

Quadro d'unione delle tavole in scala 1:10.000

