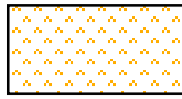
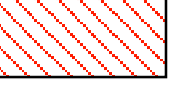

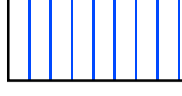
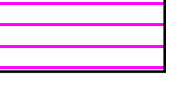

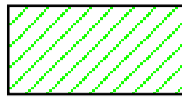
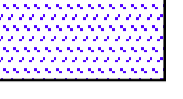

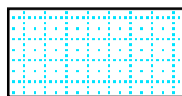
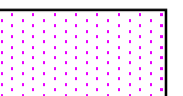


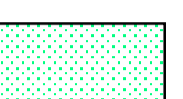


Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: **Prof. Geol. Carlo Alberto Garziano**  
 Gruppo di lavoro  
 Prof. Geol. M. Rinaldi, Prof. Arch. P. Scattolli, Ing. I. D'Urso, Ing. G. Gigli  
 Arch. M. Flavio Morini, Arch. S. Tozzini, Geol. M. Alfano

Per il Comune di Grosseto  
 Marco De Bianchi, Direttore Direzione Gestione del Territorio, Responsabile del progetto, Maria Nencioni, Ufficio Pianificazione Urbanistica  
 Mauro Martelli, Funzionario Ufficio Pianificazione Urbanistica, Carlo Marcolini, Silvia Tedeschi, Elaborazioni cartografiche e informatiche  
 Luca Favali, Elisabetta Frati, Garanti per l'informazione

Giugno 2003

Agro di: Banditella  
**Carta litotecnica**  
 Tav. G3.12  
 Scala 1 : 10'000

|   |   |   |  |   |  |
|---|---|---|--|---|--|
|    | <b>Unità 1 - Unità dei terreni detritici, costituiti da materiale granulare con buone caratteristiche geotecniche.</b>  |    | <b>Unità 6 - Unità dei complessi rocciosi con elevata resistenza meccanica costituita in prevalenza da litotipi calcarei.</b>            |    | <b>Sondaggi Geognostici*</b>   |
|  | <b>Unità 2 - Unità dei terreni prevalentemente argillosi delle bonifiche con caratteristiche geotecniche scadenti legate al grado di consolidazione raggiunto dai materiali.</b>              |  | <b>Unità 7 - Unità dei complessi metamorfici a resistenza meccanica da elevata a media.</b>  |   | <b>Pozzetti Geognostici*</b>   |
|  | <b>Unità 3 - Unità dei depositi alluvionali antichi, eterogenei di buoni caratteristiche geotecniche.</b>   |  | <b>Unità 8 - Unità dei complessi calcarei marnosi e delle marne a comportamento meccanico intermedio tra rocce dure e rocce tenere</b>   |  | <b>Penetrometriche statiche e/o dinamiche*</b>   |
|  | <b>Unità 4 - Unità dei depositi sabbiosi con caratteristiche geotecniche variabili in funzione del grado di addensamento e della presenza di falda.</b>                                       |  | <b>Unità 9 - Unità strutturalmente complessa a prevalenza argillitica e marnosa, tenera, a resistenza meccanica bassa</b>                |  | <b>Altri punti di controllo del sottosuolo.<br/>(In genere pozzi per l'emungimento d'acqua)*</b> |
|  | <b>Unità 5 - Unità dei depositi alluvionali recenti a granulometria prevalentemente fine con comportamento geotecnica variabile, generalmente dotati di basse caratteristiche meccaniche.</b> |  | <b>Unità 10 - Unità strutturalmente complessa di flysch arenaceo con resistenza meccanica variabile in relazione alla degradabilità.</b> | *Dati Getas. 1995 Variante P.R.G. In corso di aggiornamento                         |  |

Agro di: Banditella

## Carta litotecnica

Tav. G3.12  
 Scala 1 : 10.000

|                        |                            |                 |
|------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1                      | 2                          |                 |
| Braccagni Montepescali | Batignano                  |                 |
| 3                      | 4                          |                 |
| Roggio Calvello        | Roselle                    |                 |
| 5                      | 6                          | 7               |
| Diaccia Botrona        | Centro Raccolta Quadrupoli | Istia d'Ombrone |
| 8                      | 9                          | 10              |
| Marina di Grosseto     | Principina a Mare          | Grancia         |
| 11                     | 12                         |                 |
| Aberese                | Banditella                 |                 |

Quadro d'Unione delle tavole in scala 1:10.000

