

Piano Strutturale

L.R. 5/95

Responsabile scientifico e coordinatore della ricerca: **Prof. Geol. Carlo Alberto Garzonio**

Gruppo di lavoro
Prof. Geol. M. Rinaldi Prof. Arch. P. Scattari Ing. T. D'Urso Ing. G. Gigli
Arch. M. Flavio Morici Arch. S. Tozzini Geol. M. Albano

Per il Comune di Grosseto
Marco De Bianchi - Direttore Direzione Gestione del Territorio
Responsabile del progetto
Mauro Martelloni - Funzionario Ufficio Pianificazione Urbanistica
Carlo Marcolini, Silvia Tedeschi - Elaborazioni cartografiche e informatizzate

Luca Favali, Elisabetta Frati - Garanti per l'informazione

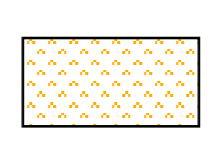
Giugno 2003

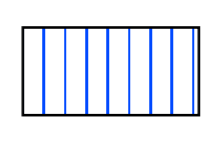
Agro di: Poggio Calvello

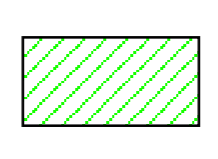
Tav. G3.3

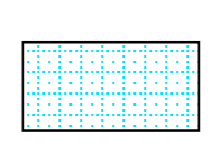
Carta litotecnica

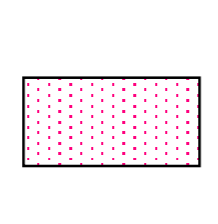
Scala 1 : 10'000

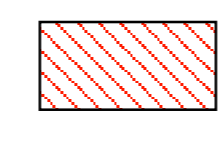
 **Unità 1 - Unità dei terreni detritici, costituiti da materiale granulare con buone caratteristiche geotecniche.**

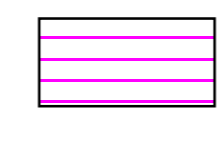
 **Unità 2 - Unità dei terreni prevalentemente argillosi delle bonifiche con caratteristiche geotecniche scadenti legate al grado di consolidazione raggiunto dai materiali.**

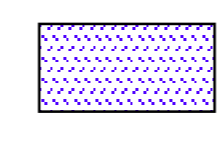
 **Unità 3 - Unità dei depositi alluvionali antichi, eterogenei di buoni caratteristiche geotecniche.**

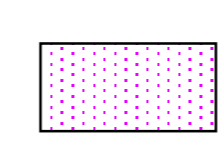
 **Unità 4 - Unità dei depositi sabbiosi con caratteristiche geotecniche variabili in funzione del grado di addensamento e della presenza di falda.**

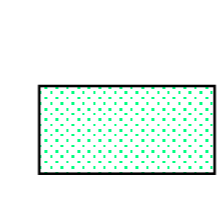
 **Unità 5 - Unità dei depositi alluvionali recenti a granulometria prevalentemente fine con comportamento geotecnico variabile, generalmente dotati di basse caratteristiche meccaniche.**

 **Unità 6 - Unità dei complessi rocciosi con elevata resistenza meccanica costituita in prevalenza da litotipi calcarei.**

 **Unità 7 - Unità dei complessi metamorfici a resistenza meccanica da elevata a media.**


 **Unità 8 - Unità dei complessi calcarei marnosi e delle marne a comportamento meccanico intermedio tra rocce dure e rocce tenere**


 **Unità 9 - Unità strutturalmente complessa a prevalenza argillitica e marnosa, tenera, a resistenza meccanica bassa**

 **Unità 10 - Unità strutturalmente complessa di flysch arenaceo con resistenza meccanica variabile in relazione alla degradabilità.**

 **Sondaggi Geognostici***

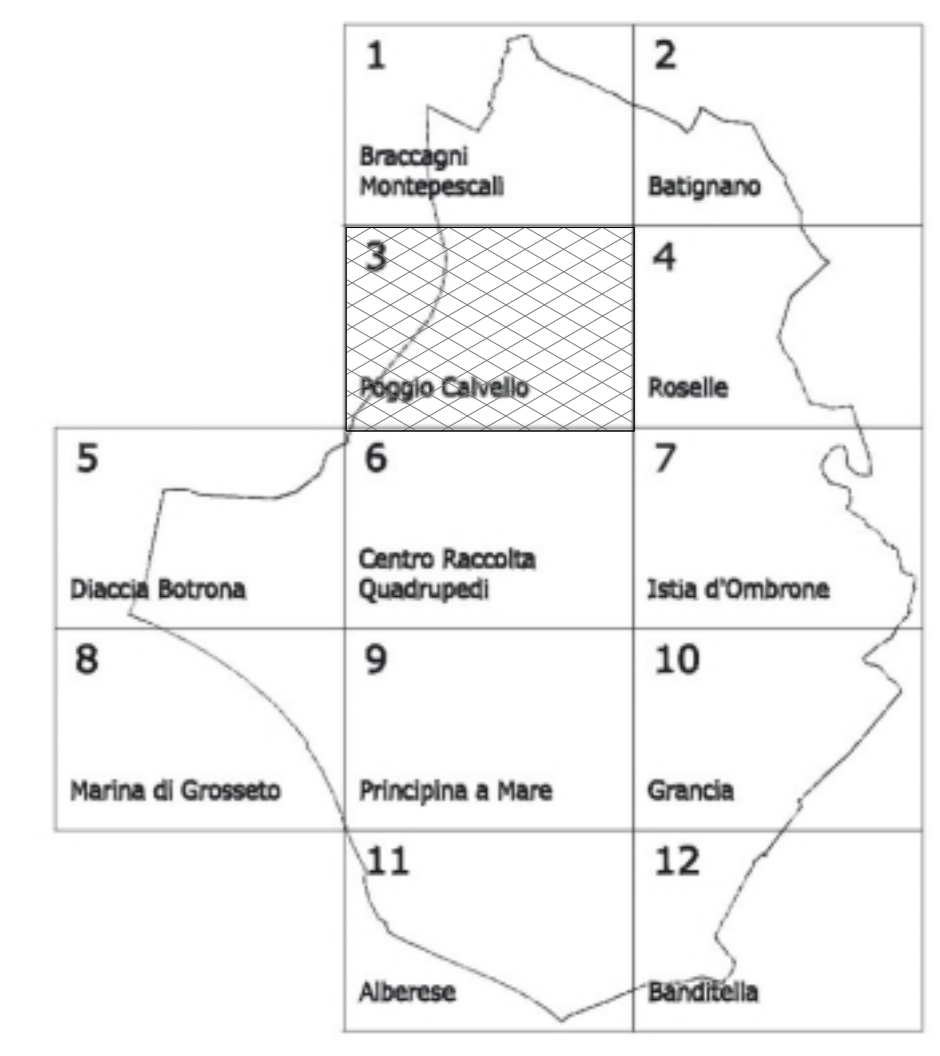
 **Pozzetti Geognostici***

 **Penetrometriche statiche e/o dinamiche***

 **Altri punti di controllo del sottosuolo.**
*(In genere pozzi per l'emungimento d'acqua)**

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

Carta litotecnica



Quadro d'unione delle tavole in scala 1:10.000

