

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. I. 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, Mario Nencioni, Ufficio Pianificazione Urbanistica
 Responsabile del progetto

Maurizio Martellini, Funzionario Ufficio Pianificazione Urbanistica, Carlo Marcolidi, Silvia Tedeschi, Elaborazioni cartografiche
 informazioni

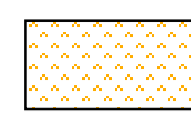
Luca Favali, Elisabetta Frati, Garanti per l'informazione

Giugno 2003

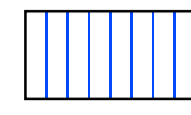
Agro di: Marina di Grosseto

Tav. G3.8

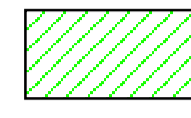
Scala 1 : 10'000



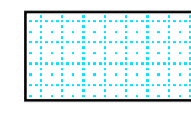
Unità 1 - Unità dei terreni detritici, costituiti da materiale granulare con buone caratteristiche geotecniche.



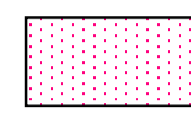
Unità 2 - Unità dei terreni prevalentemente argillosi delle bonifiche con caratteristiche geotecniche scadenti legate al grado di consolidazione raggiunto dai materiali.



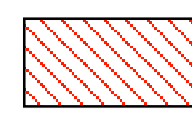
Unità 3 - Unità dei depositi alluvionali antichi, eterogenei di buoni caratteristiche geotecniche.



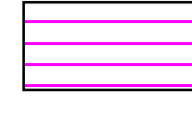
Unità 4 - Unità dei depositi sabbiosi con caratteristiche geotecniche variabili in funzione del grado di addensamento e della presenza di falda.



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



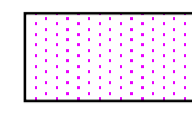
Unità 6 - Unità dei complessi rocciosi con elevata resistenza meccanica costituita in prevalenza da litotipi calcarei.



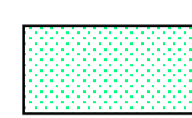
Unità 7 - Unità dei complessi metamorfici a resistenza meccanica da elevata a media.



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)*

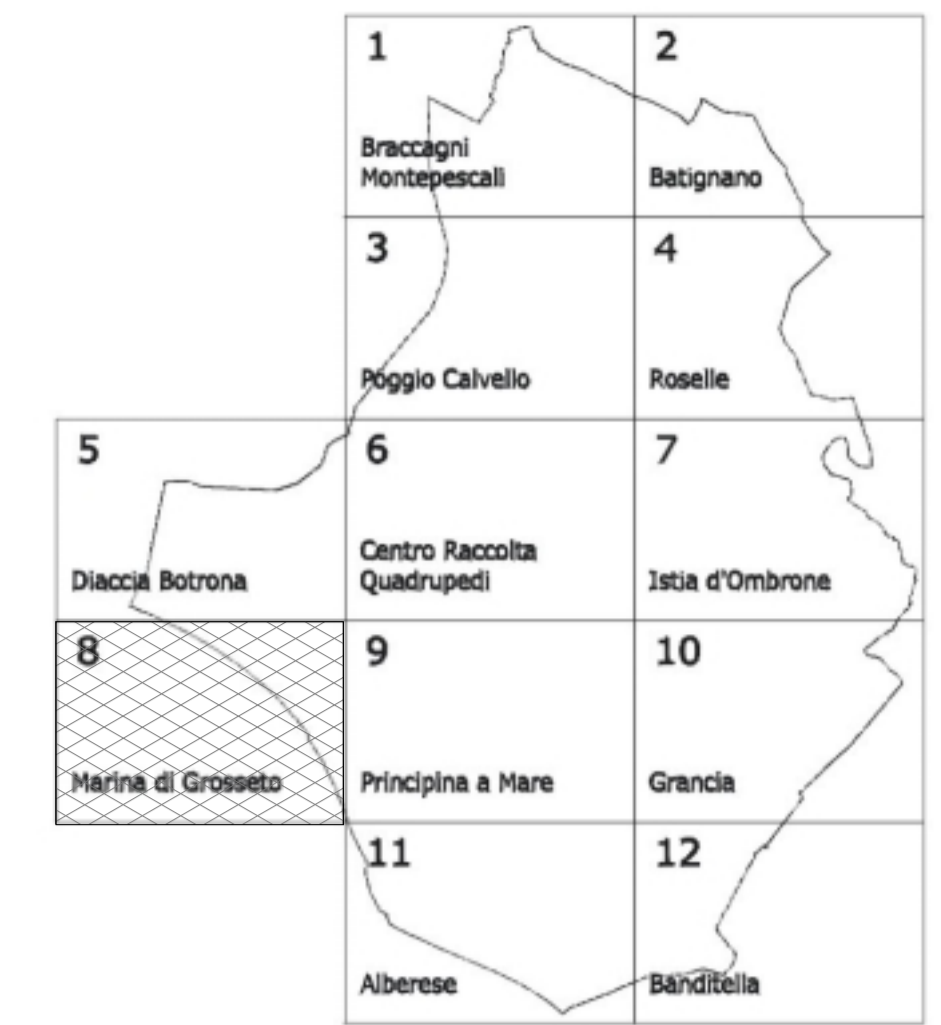
*Dati Getas. 1995 Variante P.R.G. In corso di aggiornamento

Agro di: Marina di Grosseto

Carta litologica

Tav. G3.8

Scala 1 : 10.000



Quadro d'unione delle tavole in scala 1:10.000

