

Comune di Rosignano M.mo
 Provincia di Livorno

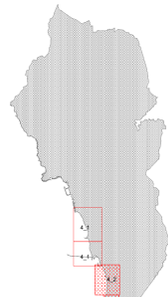
Sindaco: Alessandro Franchi
 Assessorato alla Programmazione del Territorio: Donato Martini
 Dirigente del Settore Programmazione e Sviluppo del Territorio: Andrea Innocenti
 Responsabile del procedimento e del U.O. pianificazione: Daniela Maccioni
 Direttore della costruzione: Daniela Innocenti

Studi ingegneristici: Dott. Agr. Paolo Geronzi
 Studi urbanistici: Dott. Arch. Alessandra Cini
 Studi geologici: GEOTECNO Studio Associato
 Studi storici: Consorzio ASSOCIATI paesaggisti
 Civile e Ambientale

FEBBRAIO 2007

QC GEO4.2 STUDIO DELLA MORFOLOGIA COSTIERA,
 DEGLI AMBITI DUNALI DA PUNTA DEL
 LILLATRO AL LIMITE SUD DEL TERRITORIO
 COMUNALE

Studio redatto dal Dott. P. Squarci
 SCALA 1:2.000




Curve di livello dedotte dalle quote puntuali della CTR2000

Estratto dalla legenda della carta geologica G2 di PS

infrastrutture
 acqua

Depositi recenti e attuali legati ad attività antropiche

DL - Discarica in fase di bonifica definitiva.
 aa - zona archeologica di S. Gaetano (Vada)
 rc: Rifornimenti in genere carbonatici all'interno di strutture industriali per realizzazione di rilevati in zone morfologicamente depresse e di opere varie (recente - attuale).
 rsb - Accumuli di sabbie bianche carbonatiche (attuale)
 sb - Spiagge di sabbia bianca carbonatica di origine industriale (1920-attuale)
 dbm - Dune mobili recenti di sabbia bianca carbonatica di origine industriale (post 1920-attuale)
 ra - riperti antichi al di sotto del paese di Vada (1845)

Depositi naturali recenti e olocenici

gG: Ghiaie e sabbie grossolane del "Galafone" (presso la foce del Fiume) di cordone litorale (Olocene)
 t: In superficie: argille, argille silose di laguna o fluviali con abbondante materiale organico (Olocene).
 d - Dune antiche di sabbia bruna precedenti l'Eda del Ferro Iniziale
 a - depositi alluvionali a varia litologia. Attuale - Versiliano

Depositi pleistocenici

sD - Sabbie limose rosso arancio talora con minuti ciottoli poligenici (Sabbie rosse di Donoratico Aut.), Pleistocene Superiore.