

Comune di Rosignano M.mo
 Provincia di Livorno

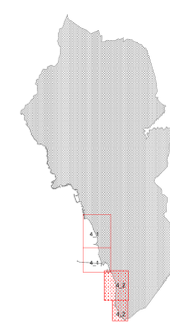
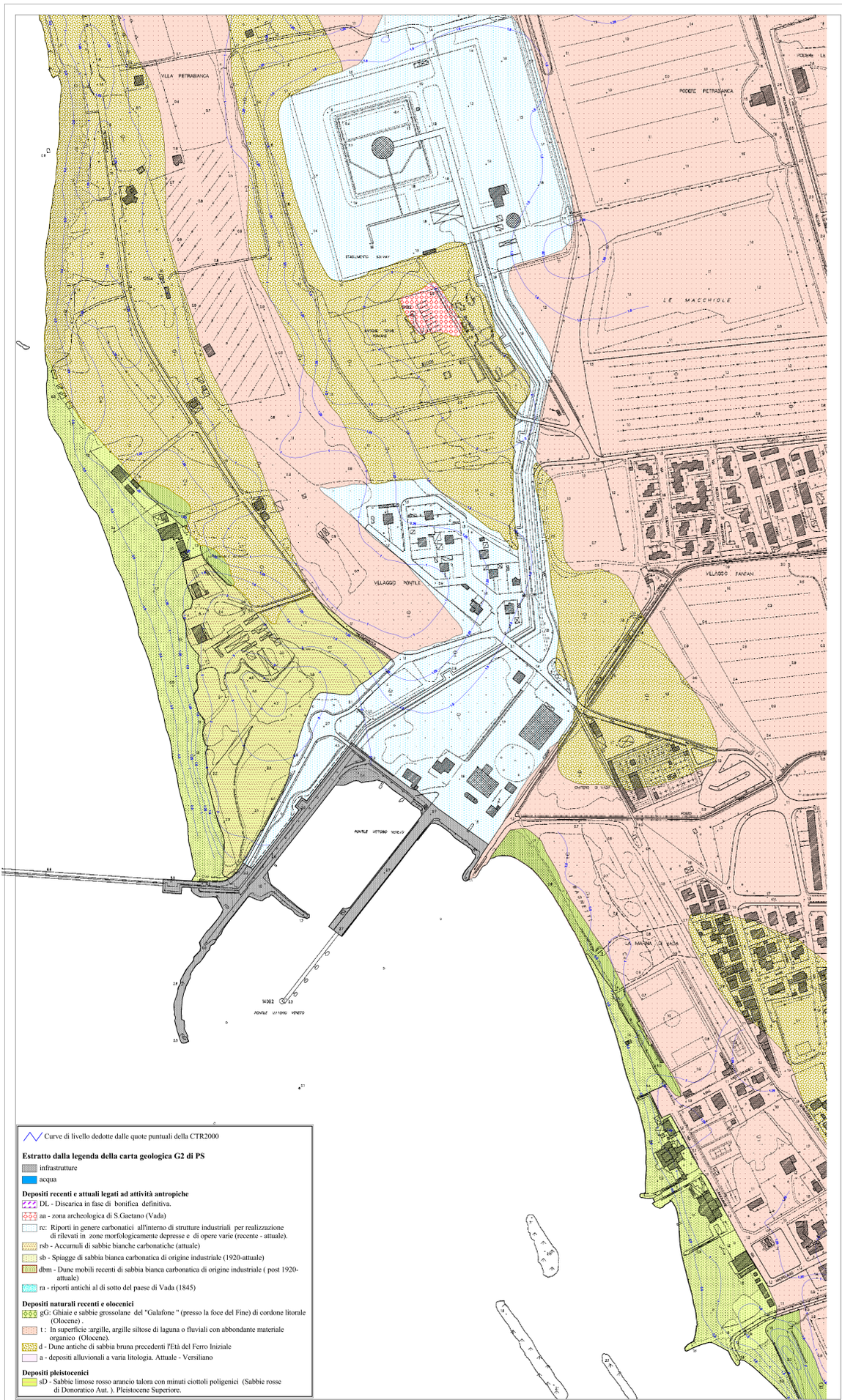
Sindaco: Alessandro Farnelli
 Assessore alla Programmazione del Territorio, Demanio, Marino: Margherita Pia
 Dirigente del Settore Programmazione e Sviluppo del Territorio: Anna Maria
 Responsabile del procedimento e dell'U.O. pianificazione: Daniela Mancini
 Dirigente del Settore Urbanistica: Daniela Mancini
 Dirigente della comunicazione: Daniela Mancini

Studi agrari: Dott. Agr. Paolo Ghini
 Studi urbanistici: Dott. Arch. Andrea Chiari
 Studi paesaggistici: GEO4.1 Studio Associato
 Studi storici: DISTRIN/ASSOCIATI/raggruppato
 Disegni a computer:

FEBBRAIO 2007

GEO4.1 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 - Riporti 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 - riporti 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 (Oloceno)
 t - In superficie argille, argille silose di laguna o fluviali con abbondante materiale organico (Oloceno)
 d - Dune antiche di sabbia bruna precedenti l'Età 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. J.) Pleistocene Superiore.