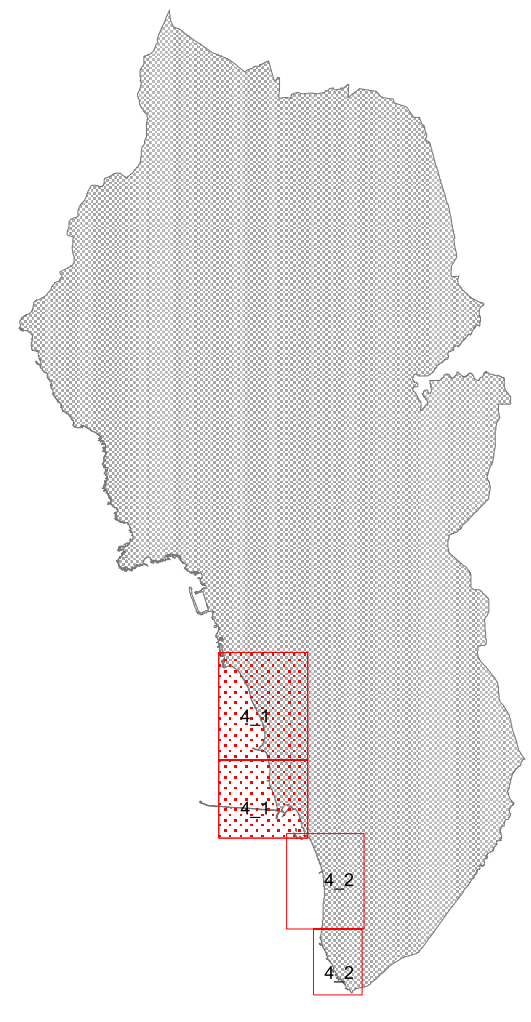




Comune di Rosignano M.mo
Provincia di Livorno

Ente: Alessandro Fiorini
Assessore alla Programmazione del Territorio, Demanio Marittimo, Sviluppo Paesistico
Direttore del Settore Programmazione e Sviluppo del Territorio: Andrea Innocenti
Responsabile del procedimento e dell'U.O. cartografica: Stefano Manfelloni
Garante della consultazione: Daniela Rocconi

Studi ingegneristici: Dott. Agr. Paolo Ganti
Studi ambientali: Dott. Arch. Michele Chiari
Studi paesaggistici: OMBRELLA2002 Studio Nazionale
Studi idraulici: CHIAVINI ASSOCIATI S.p.A. ingegneri
Civile e Ambientale



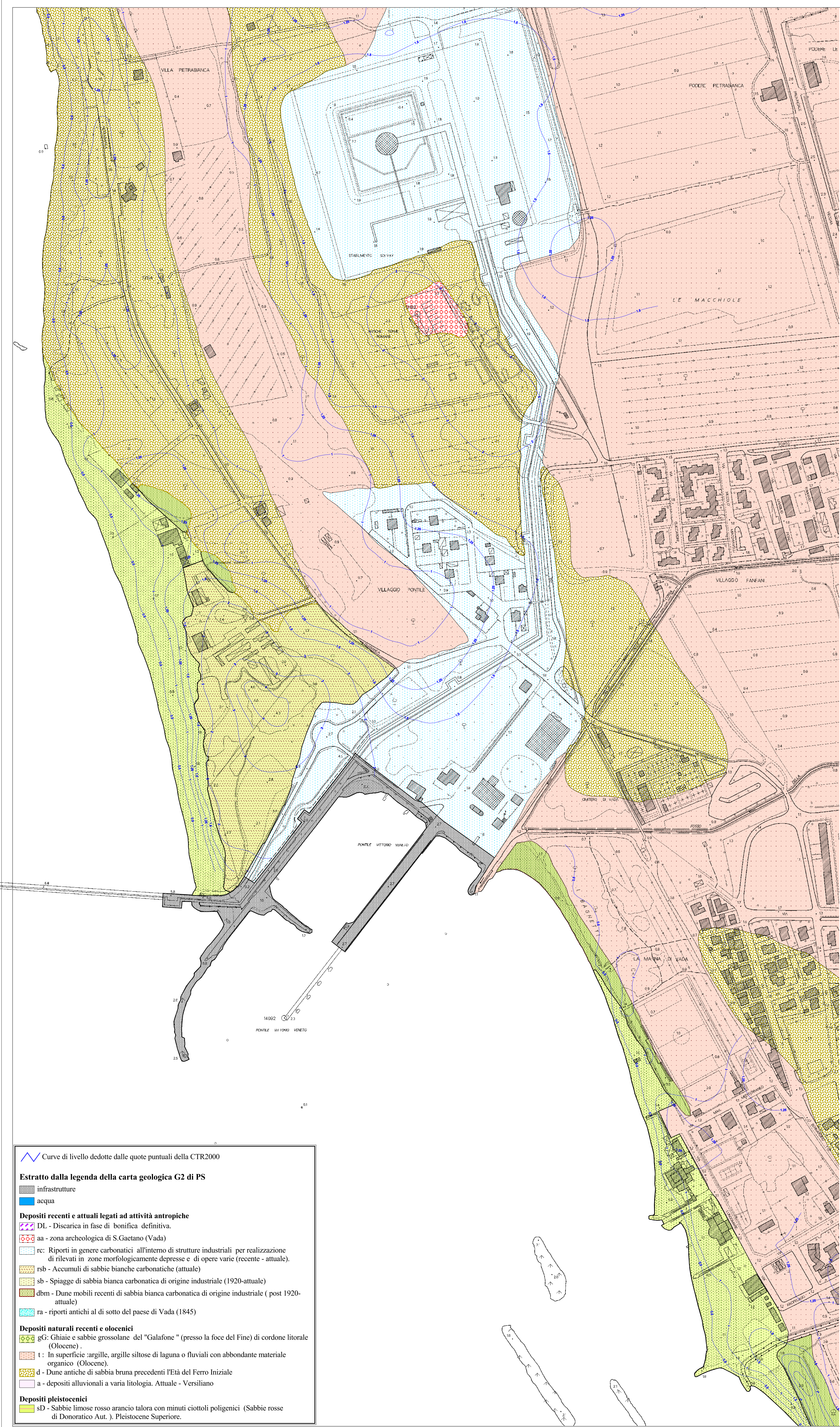
FEBBRAIO 2007

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 - Riperti in genere carbonatici all'interno di strutture industriali per realizzazione di rilievi in zone morfologicamente depresse e di opere varie (recente - attuale).
- rb - 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 Oloceno).
- t - In superficie argille, argille siltose di laguna o fluviali con abbondante materiale organico (Oloceno).
- d - Dune antiche di sabbia bruna precedenti l'Ea 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. I, Pleistocene Superiore).