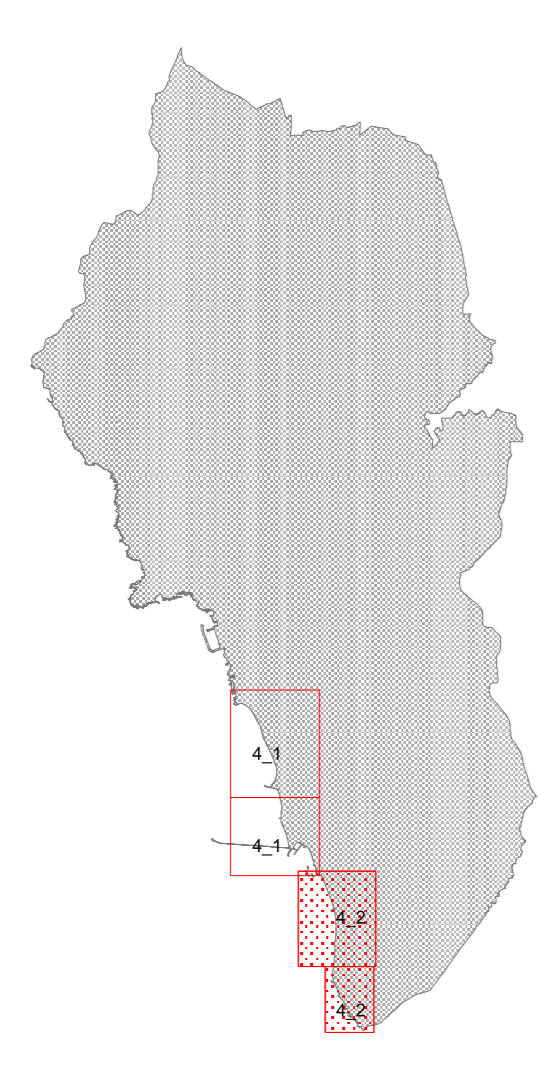




Comune di Rosignano M.mo
Provincia di Livorno

Studio: Alessandro Farnelli
Assessore alla Programmazione del Territorio, Daniele Martini
Maggiorità: Pia
Direttore del Settore Programmazione e Sviluppo del Territorio: Andrea Innocenti
Responsabile del procedimento e dell'U.O. pianificazione: Daniela Mancini
Gestore 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 s.p.a.
Disegnato e approvato: Dina A. Antonucci

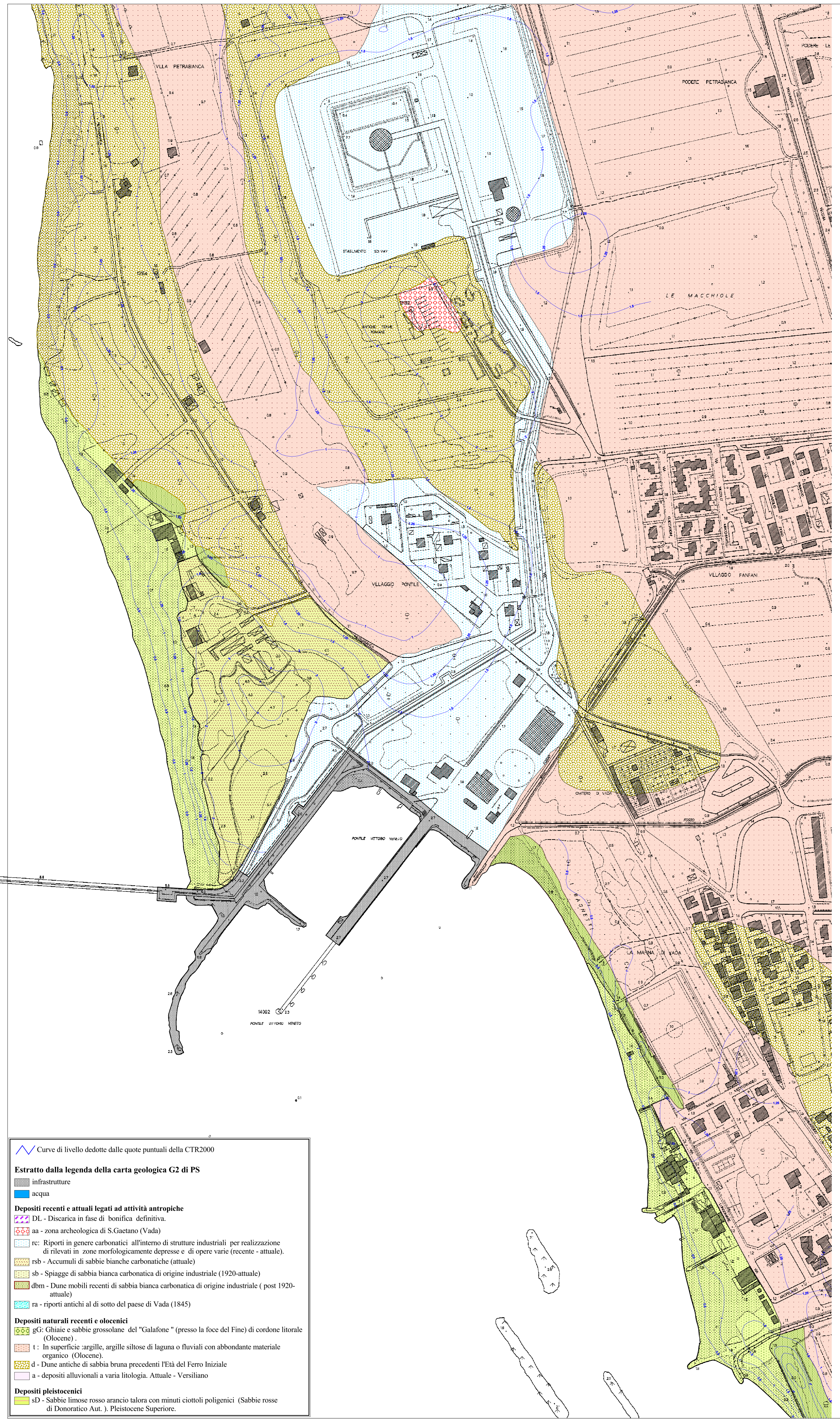


FEBBRAIO 2017

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)
 - l - In superficie: argille, argille siltose 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.

