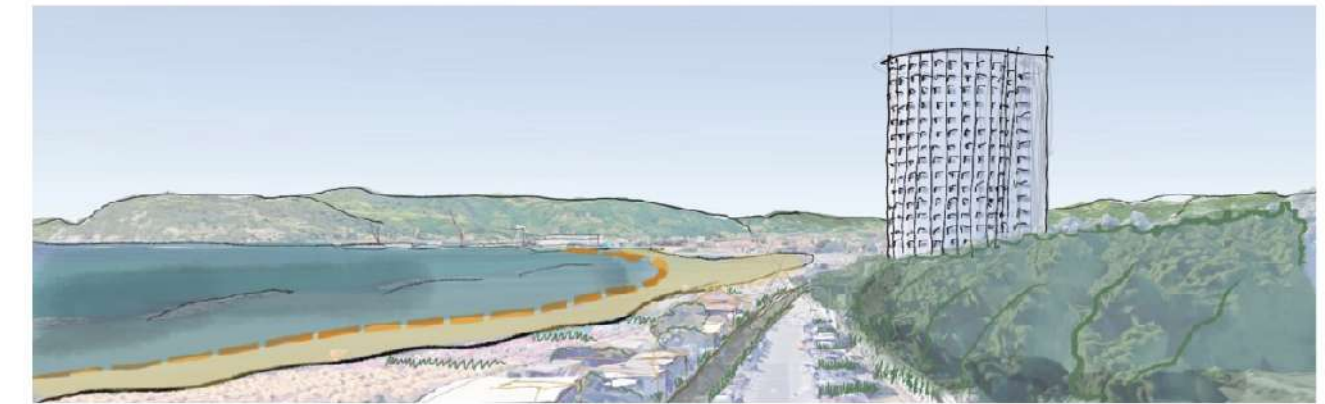


Piano degli Arenili e dei Viali a Mare

Piano attuativo ai sensi dell'art. 66 del R.U.



Progettisti

RTP Nardini Piccinini et al.
Dott. Arch. Fabio Nardini - Capogruppo
Dott. Geol. Andrea Piccinini
Dott. Agr. Francesco Pitta

Responsabile del Procedimento

Dott. Arch. Lorenzo Tonarelli

Dirigente Settore Lavori pubblici, Assetto del territorio e Protezione civile

Dott. Arch. Fabrizio Boni

Collaboratori

Simona Piccinini, PhD
Dott. Arch. Pierpaolo Baldini
Dott.ssa Fin. Ter. Veronica Fontanini





Garante dell'informazione e della partecipazione

Dott.ssa Daniela Lori

Supporto al procedimento di VAS




RTP Nardini Piccinini et al.
Dott. Arch. Fabio Nardini - Capogruppo
Dott.ssa Biol. Antonella Grazzini (coll.)
Dott. Geol. Paolo Nicoletti (coll.)

Tavola OG.4.3
Pericolosità geologica - Tratti costieri 6-7



-  Limite comunale
-  Perimetri Stabilimenti Balneari ed altre attività
-  Perimetro PAAV
-  Tratti suddivisione litorale

CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA

Classi interne al perimetro PAAV ai sensi del DPGR 5/R/2020

-  **G.2** Pericolosità media. Aree delle sabbie litoranee recenti ed attuali con elementi geomorfologici, litologici e glaciali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto
-  **G.3a** Pericolosità medio elevata per fenomeni erosivi. Aree con potenziale instabilità dovuta a fenomeni erosivi marini connessi all'evoluzione della linea di riva a seguito di alluvioni costiere (G.3e = G.3 del DPGR 5/R/2020)
-  **G.3i** Pericolosità medio elevata per caratteristiche geotecniche (G.3i = G.3 del DPGR 5/R/2020)

Classi del PS vigente esterne al perimetro PAAV

-  **G.3b** Pericolosità elevata per processi di degrado antropico indotti dalla presenza di discariche e/o depositi di origine antropica
-  **G.3c** Pericolosità medio elevata per propensione alla subsidenza

