

Piano Attuativo degli Arenili

Carta della Pericolosità Geologica

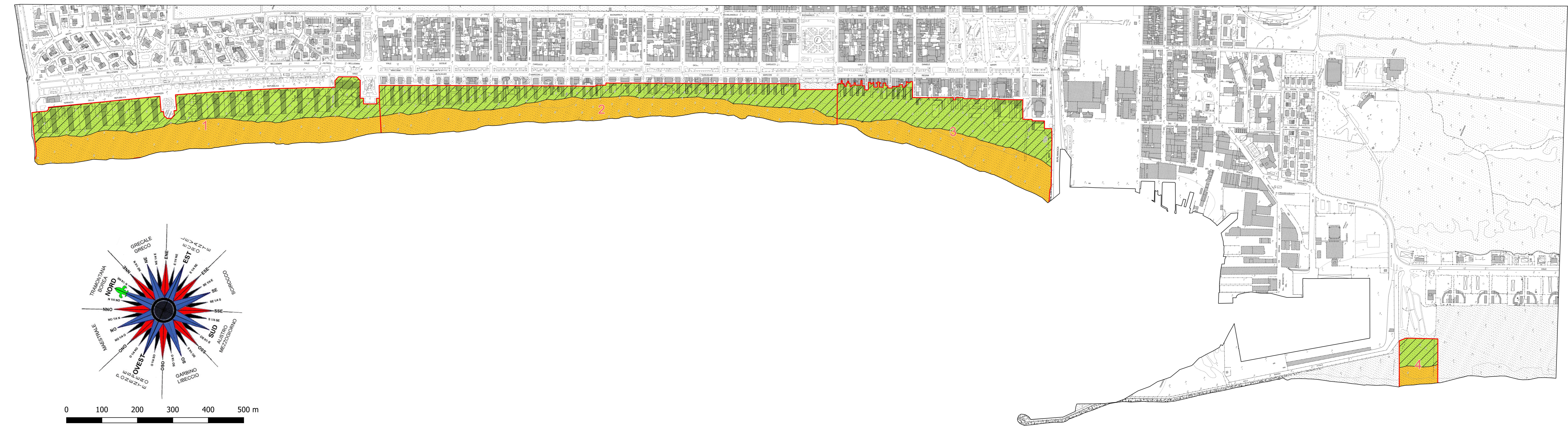
Sindaco GIORGIO DEL GHINGARO
Assessore alla Pianificazione Strategica della Città FEDERICO PIERUCCI
Dirigente Settore Pianificazione Urbanistica - Infrastrutture STEFANO MODENA
Garante della Comunicazione IVA PAGNI

Settore Pianificazione Urbanistica - Infrastrutture
Collaboratori
 Ornella Angeli | Cesare Berti
 Cristiana Bertucelli | Simonetta Bruciati
 Claudia Frizza | Eleonora Gianecchini
 Eleonora Lenconi | Peter Andrew Moggia
 Jonas Muraro | Sabrina Petri

Valutazione Ambientale Strategica
Processo di partecipazione
 Università di Pisa
 Scuola di Ingegneria - DESTeC
 Coord. scientifico - Fabrizio Cinelli
 Spec. VAS - Marco Mancino

Progettazione urbanistica
 Gabriele Borri | Pier Paolo Baldini

Studi geologici
 Francesco Ceccarelli



Legenda

Classi di pericolosità geologica		
Classe di Pericolosità	Caratteri	Pericolosità DPGR S/R del 2020
G2 Media	Aree in cui sono presenti fenomeni geomorfologici inattivi, aree con elementi geomorfologici, litologici e geotecnici, dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto.	Pericolosità geologica media (G.2)
G3a Media elevata	Aree con potenziale instabilità connessa a fenomeni evolutivi della costa a seguito di alluvioni costiere e fenomeni di marea	Pericolosità geologica elevata (G.3)

Classi di pericolosità geotecnica		
Classe di Pericolosità	Caratteri	Pericolosità DPGR S/R del 2020
G2b Media	Corrisponde a situazioni geologico-tecniche apparentemente stabili, sulle quali permangono dubbi sulle capacità portanti e valutazioni dei cedimenti che potranno essere chiariti a livello d'indagine geotecnica di supporto alla progettazione edilizia.	Pericolosità geologica media (G.2)