

Piano degli Arenili e dei Viali a Mare

Piano attuativo ai sensi dell'art. 86 del R.U.



Progettisti
RIP 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 Edilizia privata ed Assetto del Territorio
Dott. Arch. Stefano Francesconi

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

Garante dell'informazione e della partecipazione
Dott.ssa Daniela Lori

Supporto al procedimento di VAS
RIP Nardini Piccinini et al.
Dott. Arch. Fabio Nardini - Capogruppo
Dott.ssa Biol. Antonella Grazzini (coll.)
Dott. Geol. Paolo Nicoletti (coll.)

Tavola QC.6.1

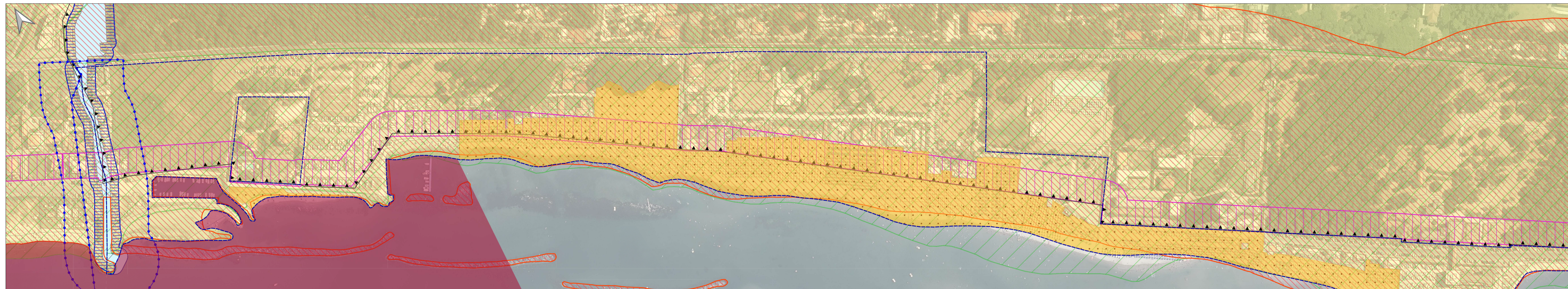
Vincoli
Porzione di fascia costiera del Lungomare delle ex Colonie

Giugno 2022 Scala 1:2.000

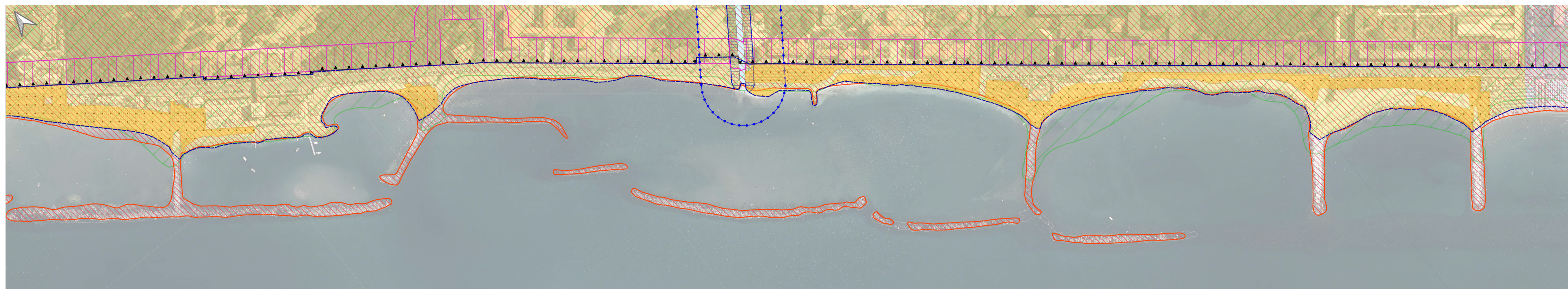
LEGENDA

- Perimetro PAAV
- Beni Paesaggistici per decreto (Parte III D.Lgs. 42/2004) Fonte: Geoscopio**
- Aree tutelate per legge (ex lege art. 142 c.1 lettera a)
- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico (ex lege art.136 c.1 lettera a)
- Fasce di rispetto**
- Fascia di rispetto dai corsi d'acqua -10m
- Fascia di rispetto dividente demaniale - 30m
- Vincolo Idrogeologico L. 3267/1923 Fonte:Piano Strutturale
- Aree di Pertinenza Fluviale (Art. 150 NTA RU) Fonte: Regolamento Urbanistico
- Zone di Rispetto dell'Aeroporto di Massa-Cinquale (Art. 142 NTA RU) Fonte: Regolamento Urbanistico

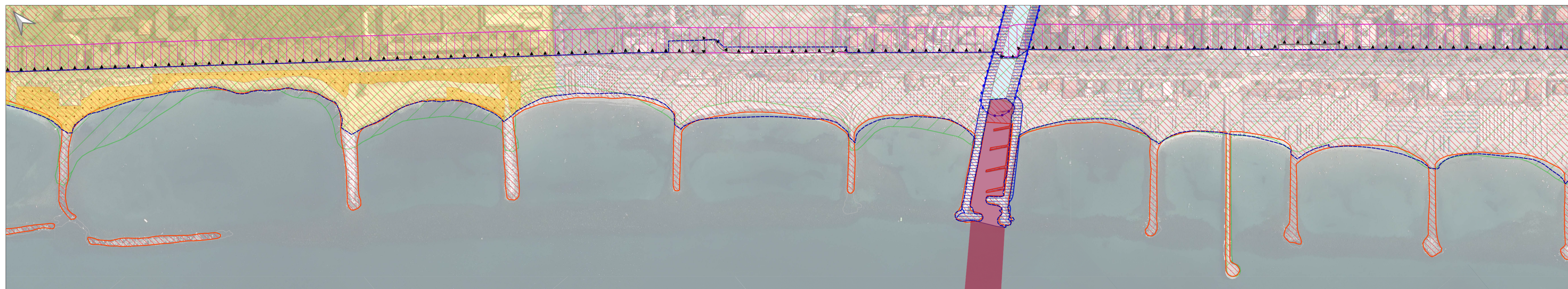
- Criticità balneazione**
- Divieti permanenti di balneazione
- Sorgente di potenziale contaminazione della falda**
- Arenili con suolo e falda potenzialmente contaminati in attesa di ulteriori accertamenti ai sensi del DGRT n°384/2016
- Ordinanza del Sindaco n°46 del 28/05/2019 di divieto di utilizzo delle acque sotterranee a scopo alimentare, irriguo e igienico sanitario



Tratto costiero 1 (Foce del Livello ex Colonia Fiat)



Tratto costiero 2 (ex Colonia Fiat-ex Colonia Torino)



Tratto costiero 3 (Ex Colonia Torino-foce del Brugiano)