

**LEGENDA**

Comune di Ravenna

**INDICATORE SUSCETTIBILITA' - EROSIONE**

- classe 1 - bassa suscettibilità
- classe 2
- classe 3
- classe 4
- classe 5 - elevata suscettibilità

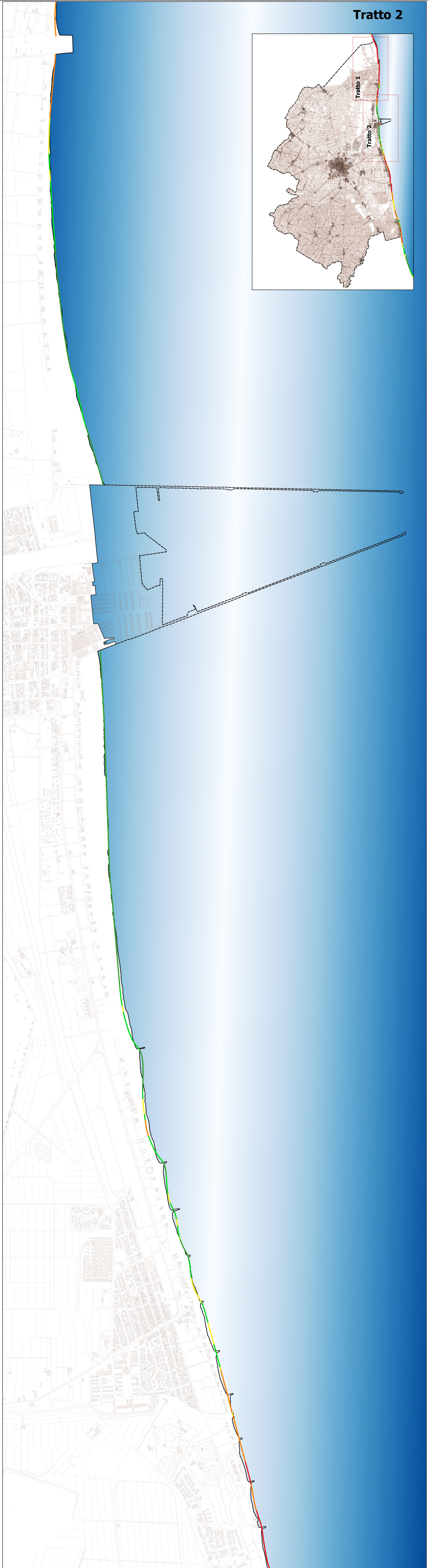
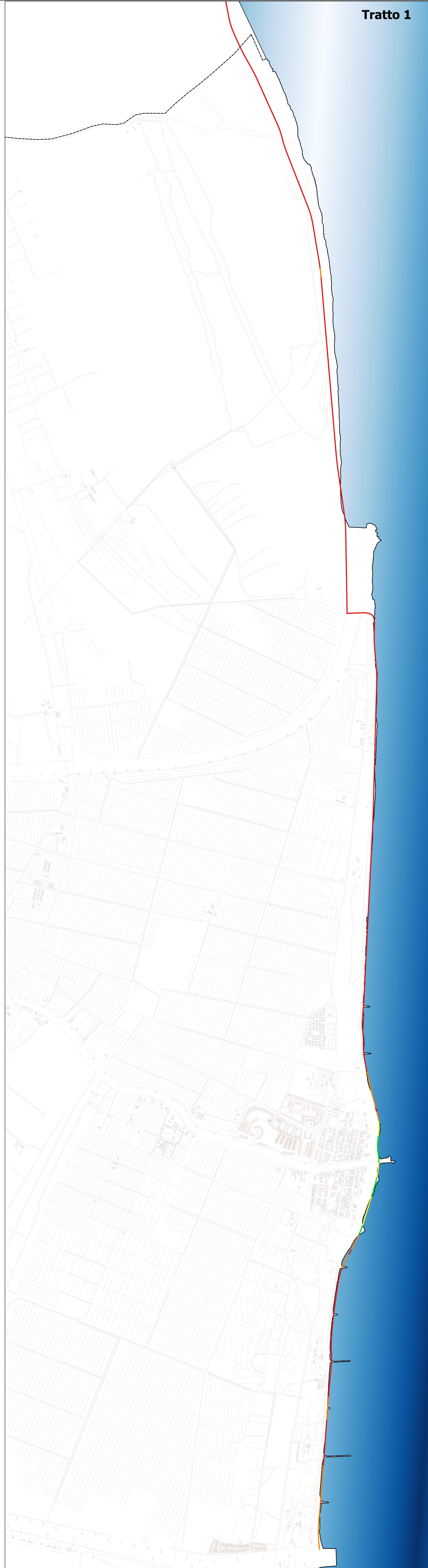
**RAVENNA**

classe	lunghezza km	% arrotondata all'unità
1	7,4	17
2	6,9	15
3	6,8	15
4	9,2	21
5	14,4	32

**ORIGINE DEI DATI**

Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli Regione Emilia Romagna

Tabella estratta da "Rapporti Tecnici 2019\_Indicatori di suscettibilità costiera ai fenomeni di erosione e inondazione Marina"



**PUG 2020 COMUNE DI RAVENNA**

Piano Urbanistico Generale (PUG)  
Legge Regionale n. 24/2017  
Carta Indicatore di Suscettibilità all'erosione della costa (SI\_e)

**QC 5.7.6.A Nord**

Ver.1  
Dicembre 2020  
Scala 1:10.000

**RApUG**  
studio Gasparini

**Segretario Generale**  
Dott. Paolo NERI  
**Area Pianificazione Territoriale - Servizio Progettazione e Gestione Urbanistica**  
Responsabile del procedimento:  
Dott. Antonio TOSCANI  
Arch. Antonia TOSCANI  
Arch. Stefania BRUNOZZI

**Progettisti**  
Coordinamento Scientifico:  
Prof. Arch. Carlo GASPARINI  
Arch. Chiara DURANTE (MATE)  
Arch. Barbara GEMELLI (MATE)  
Coordinamento Progettuale:  
Arch. Francesco RIBBO  
Uff. Daniele BALLO (MATE)

**Approvazione PUG**  
D.C. n. 100 del 12/12/2020

**Approvazione PUG**  
D.C. n. 100 del 12/12/2020

**Coordinamento Operativo**  
Uff. Fabio VANIN (MATE)  
Uff. Francesco VANIN (MATE) (SI) del PUG  
Uff. Francesco BOMATO (MATE)  
Valutazione Ambientale:  
Ing. Elicia LOWENTHAL (MATE)

**Esperti specializzati**  
Arch. Valerio SASSANELLI (Studio Gasparini)  
Arch. Anna FERACCIANO (Studio Gasparini)  
Arch. Chiara DURANTE (MATE)  
Arch. Barbara GEMELLI (MATE)  
Arch. Daniela MORGIANI  
Arch. Federico GALARDI

**Consulenti**  
Ing. Ska Stivalletta (MATE)  
Ing. Lino Polastrimatte  
Uff. Valerio Pozzi (MATE)

**Responsabile del territorio**  
Dott. God. Leonardo Moretti (DREAM)  
Ing. Simone Galardini (DREAM)  
Dott. Lorenzo Nini (DREAM)

**D.R.E.A.M. ITALIA**