

LEGENDA

Elementi geologici e geomorfologici

- Corsi d'acqua
- Attrezzature per la navigazione - molo
- Opere di difesa della costa
- Canale artificiale o tratto di corso d'acqua artificializzato
- Canali attrezzati per la navigazione
- Bacini artificiali
- Rilevato ferroviario
- Rilevato stradale

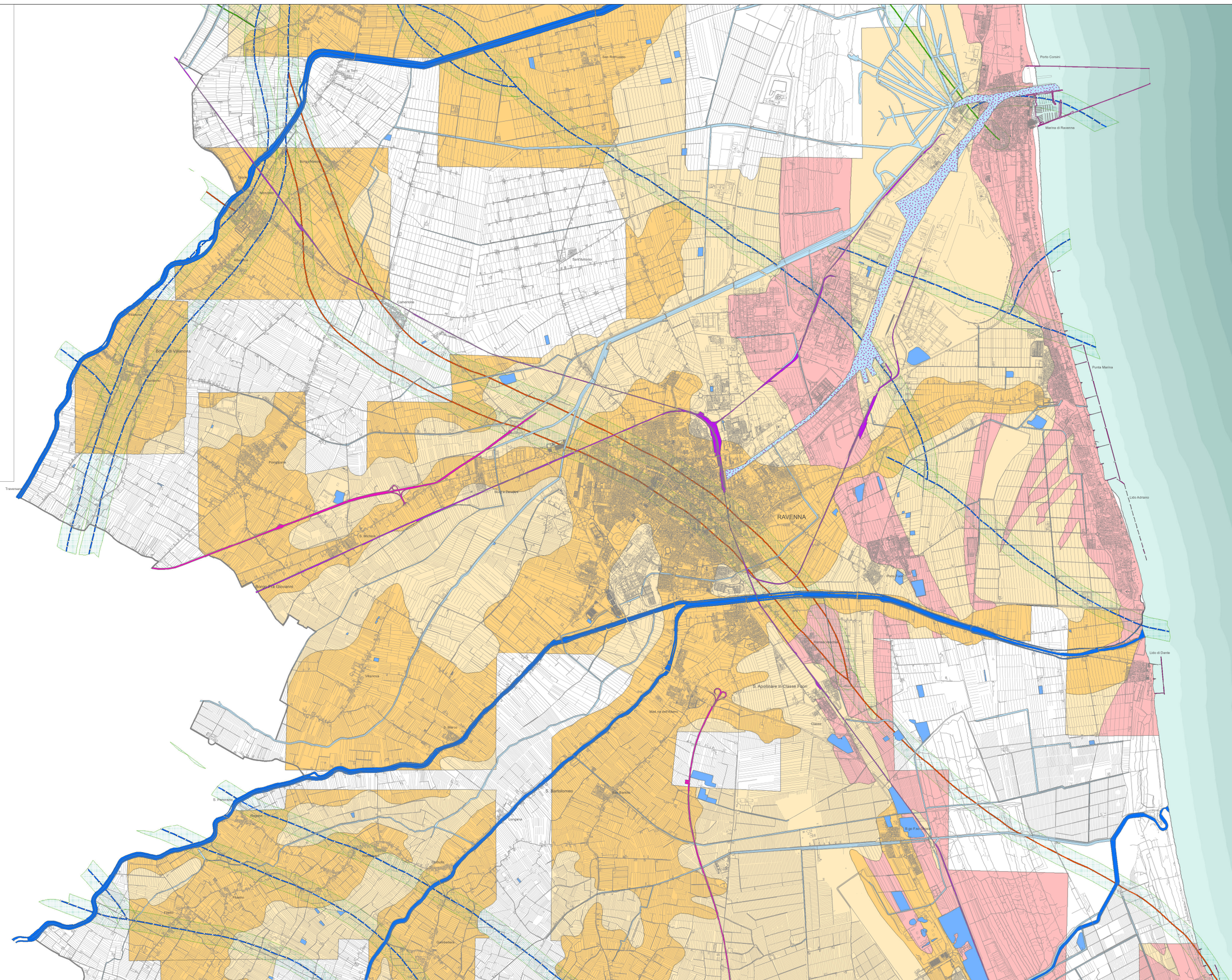
Elementi geostrutturali (Geodatabase RER)

- Faglia profonda diretta
- Faglia profonda indeterminata
- Sovrascorrimento profondo post-tortoniano

Aree suscettibili di effetti di amplificazione sismica locale (Studi di microzonazione sismica)

- Area di competenza di faglia capace
- Amplificazione del moto sismico attesa come possibile effetto dell'assetto litostratigrafico locale
- Cedimenti differenziali in aree che presentano terreni con significative variazioni laterali delle caratteristiche meccaniche
- Liquefazioni in presenza di importanti spessori di terreni granulari saturi nei primi 20 m da piano campagna
- Limite degli studi di microzonazione sismica
- Confine comunale

Le fonti di informazione:
Geodatabase della Regione Emilia Romagna, PAE comunale, RUE n.2 e altri piani urbanistici comunali, Carta dell'uso del suolo - 2017, PTCP, Studi di Microzonazione Sismica (GEOLOGICA Toscana - 2018), PAI del PO, PAI dei Bacini Romagnoli, PGRA, indagini di D.R.E. Am. Italia - 2020 (aggiornamento e integrazione degli elementi geomorfologici antropici da fotointerpretazione).



QC. PUG 2020 COMUNE DI RAVENNA

5.7.13 Centro

ver. 1 dicembre 2020

scala 1:25.000

Piano Urbanistico Generale (PUG)
Legge Regionale n. 24/2017

RapUG porto

CARTA DEI CONDIZIONAMENTI SISMICI

studioGasparrini

Sindaco
Michele DE PASCALE

Assessore Urbanistica
Federica DEL CONTE

Responsabile Pianificazione strategica-territoriale e progetti speciali
Arch. Mara RONCUZZI

Segretario Generale
Dot. Paolo NERI

Area Pianificazione Territoriale - Servizio Progettazione e Gestione Urbanistica

Responsabile del Procedimento
Ing. Valentino NATALI
Direttore dell'Edilizia del Contratto
Arch. Andrea TASSINARI
Garante della Comunicazione e della Partecipazione
Arch. Raffaella BENDAZZI

Adozione PUG
D.C.C. n. del / /

Approvazione PUG
D.C.C. n. del / /

Progettisti

Coordinamento Scientifico
Prof. Arch. Carlo GASPARRINI
Responsabile Contrattuale
Arch. Raffaella GENONNETTA (MATE)
Coordinamento Progettuale
Arch. Francesco NEGRO
Arch. Daniele RALLO (MATE)

Coordinamenti Quantitativi

Arch. Fabio VANIN (MATE)
Sistema Informativo Territoriale (SIT) del PUG
Arch. Francesco RONATI (MATE)
Validazione Ambientale
Ing. Ettore LONVENTAL (MATE)

TRT

Esperiti specializzati

Arch. Valeria SASSANELLI (studio Gasparrini)
Arch. Anna TERRACIANO (studio Gasparrini)
Arch. Chiara GIUNANTI (MATE)
Ing. Giuseppe FEDERZONI (MATE)
Pianificazione Urbana
Arch. Daniel MOCIGLIANI
Materia Giuridica
Avv. Federico GUALANDI

Sostenibilità economico-finanziaria

Prof. Dott. Ettore CINQUE
Mobilità e Infrastrutture
Ing. Fabio TORTA (TRT)
Pianificazione e Tutela
Dott. Paolo TREVISANI (MATE)

Acustica

Ing. SIMO STIVALETTA (MATE)
Idraulica
Ing. Lino POLLASTRI (MATE)
Pianificazione e Tutela
Ing. Valeria POLLIZI (MATE)

Studi geologici

Dott. Geol. Leonardo MORETTI (D.R.E. Am. Italia)
Sicurezza del territorio
Ing. Simone GALARDINI (D.R.E. Am. Italia)
Studi agronomici e forestali
Dott. For. Lorenzo MIRI (D.R.E. Am. Italia)