

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

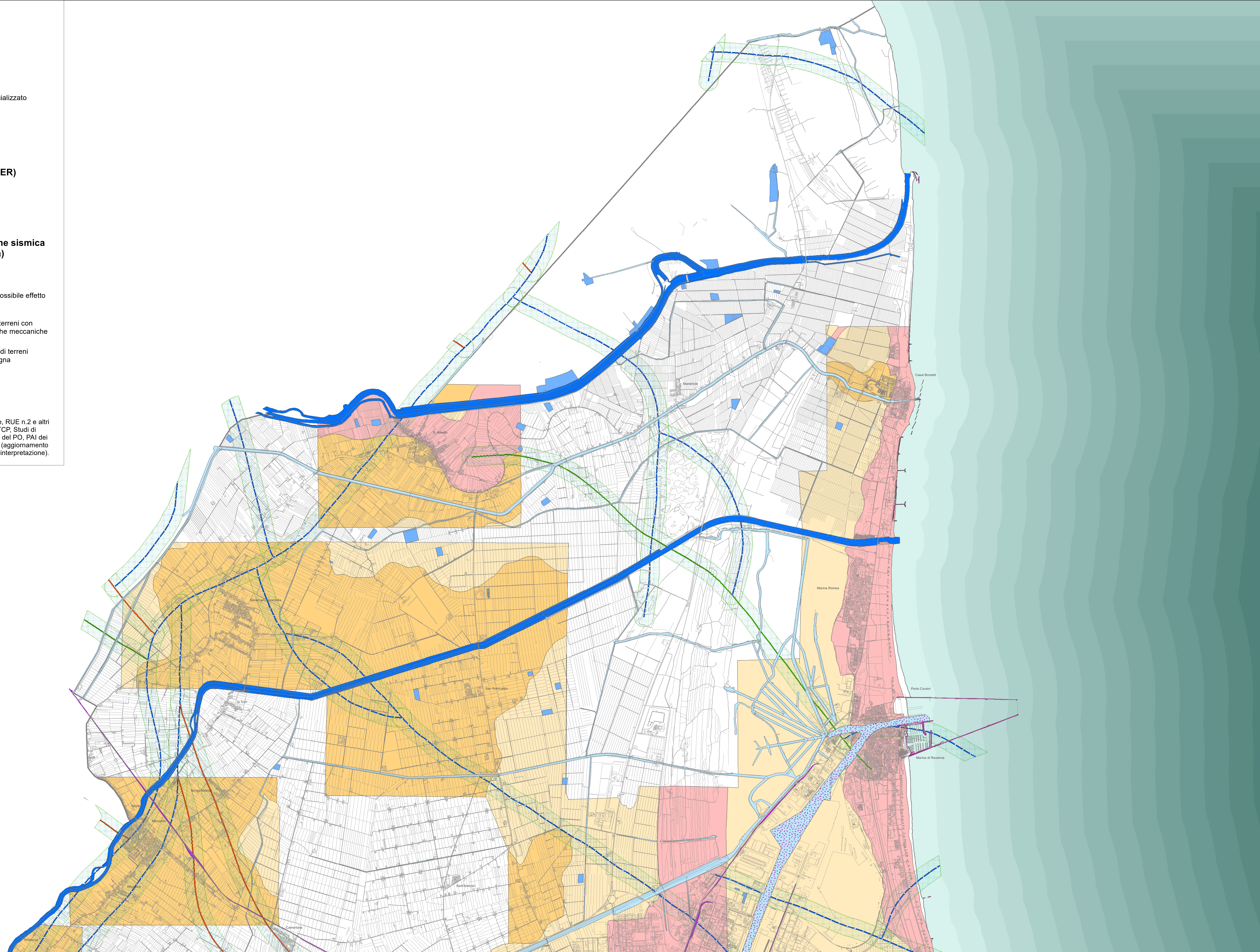
Elementi geostrutturali (Geodatabase RER)

- 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 Nord
ver. 1
dicembre 2020
scala 1:25.000

Piano Urbanistico Generale (PUG)
Legge Regionale n. 24/2017
RaPUG
porto
ver. 13

CARTA DEI CONDIZIONAMENTI SISMICI

studioGasparrini
MA TE
engineering

Sindaco
Michele DE PASCALE
Assessore Urbanistica
Federica DEL CONTE
Responsabile Pianificazione
strategico-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'Edizione 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
Lib. Raffaella GERONZI (MATE)
Coordinamento Progettuale
Arch. Francesco NEGRO
Lib. Daniele RALLO (MATE)

Coordinamento Operativo
Lib. Fabio VANIN (MATE)
Sistema Informativo Territoriale (SIT) del PUG
Lib. Francesco ROMANO (MATE)
Validazione Ambientale
Ing. Ettore LONVETALI (MATE)

Esperti specialistici
Pianificazione Urbanistica
Arch. Valeria SASSANELLI (studio Gasparrini)
Arch. Anna TERRACCIANO (studio Gasparrini)
Arch. Chiara DURANTE (MATE)
Ing. Giuseppe FEDERZONI (MATE)
Pianificazione Urbanistica
Arch. Daniel MOCIGLIANI
Materia Giuridica
Avv. Federico GUALANDI

Sostenibilità economico-finanziaria
Prof. Dott. Ettore CINQUE
Mobilità e infrastrutture
Ing. Fabio TORFA (TRT)
Lib. Tiziana STEFANELLI (TRT)
Economia del Turismo
Dott. Paolo TREVISANI (MATE)

Acustica
Ing. SIMO STIVALETTA (MATE)
Idraulica
Ing. Lina POLLASTRI (MATE)
Pianificazione e Tutela
Lib. Valeria POLIZZI (MATE)

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

TRT D.R.E.A.M. ITALIA