

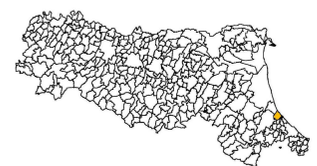
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-tecnica

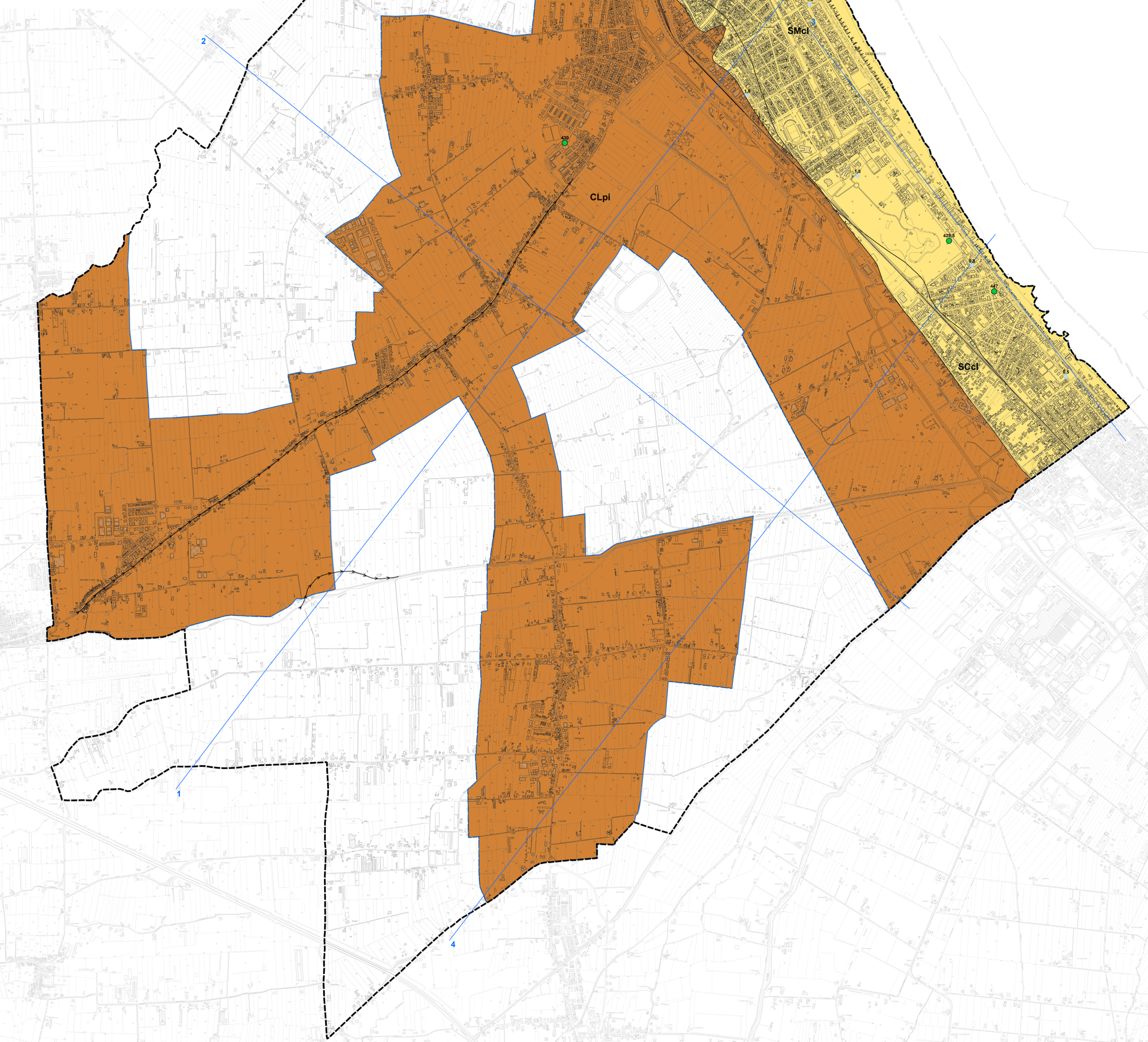
scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Cesenatico



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Soggetto incaricato: Dott. Geol. Aldo Antoniazzi Collaboratori: Dott. Geol. Alberto Domenico Antoniazzi Dott. Geol. Marco Baldi Dott. Geol. Stefano Castagnetti Dott. Geol. Maurizio Maroni Dott. Geol. Francesco Stragapede Dott. Geol. Giovanni Tomasi Dott. Luca Castellucci	Ottobre 2023



Legenda

Terreni di copertura

- SM Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
- SC Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla
- CL Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre

Forme di superficie

- Asse di paleovalveo

Elementi geologici e idrogeologici

- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (con indicazione della profondità (m) del substrato)
- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (con indicazione della profondità (m) raggiunta)
- Presenza della falda in aree con sabbie e/o ghiaie (con indicazione della profondità (m) del tetto della falda)
- Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura

- ci Cordone litoraneo
- pi Piana inondabile

- Confine comunale
- Aree oggetto di microzonazione sismica

