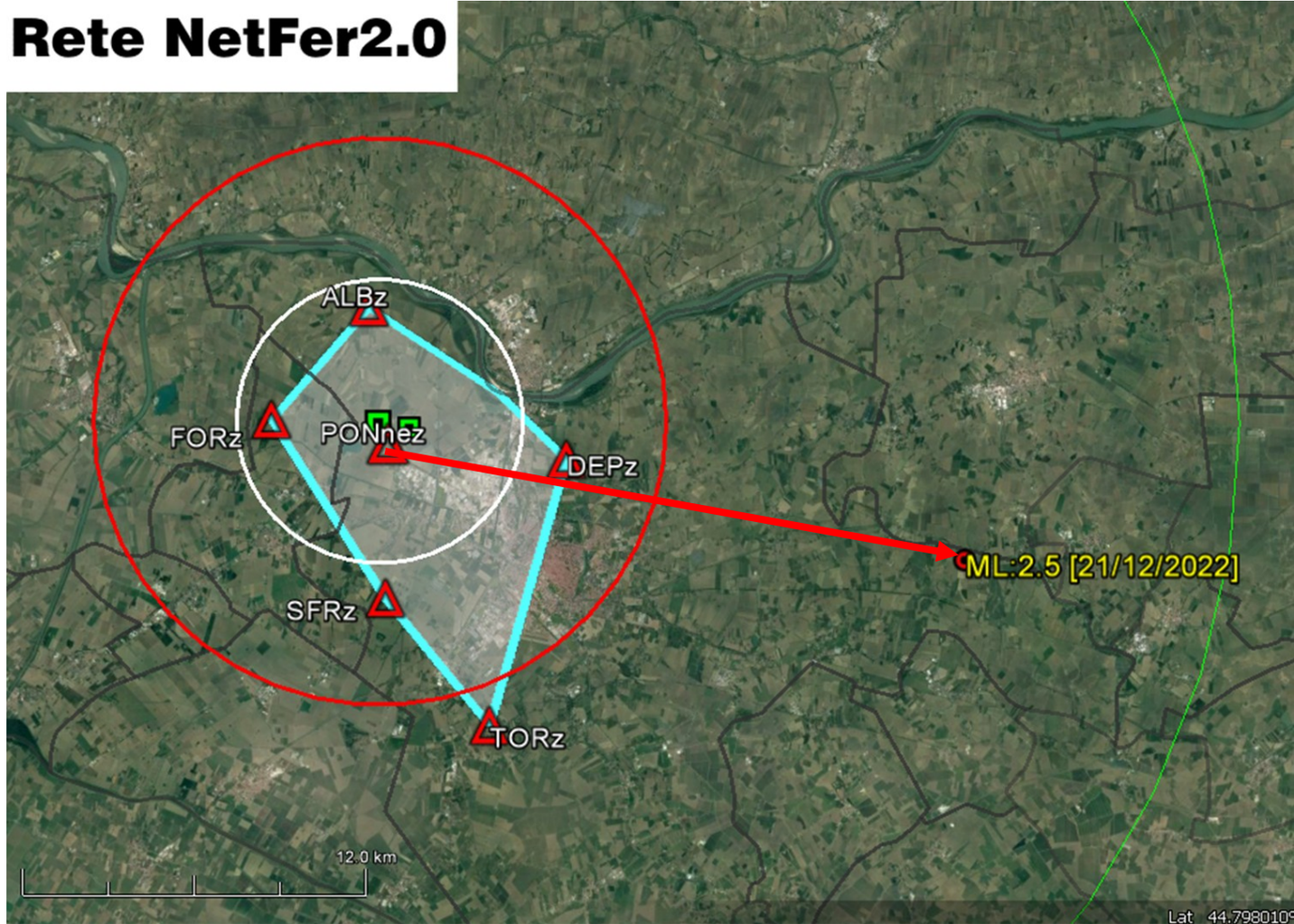


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI: 2.5 \pm 0.3$ alla profondità di **27.5 km** (± 0.8 km) il 21/12/2022 alle ore 11:23:00.3utc (12:23:00.3IT). Il terremoto è stato localizzato a **20.7 Km** a SE della stazione PON, a **6.9 km** a SE di Baura (Ferrara, FE).

Le Coordinate sono: 44.8370°N, 11.8030°E. **ID evento: FERR01243.**

Rete NetFer2.0



ML: 2.5 [21/12/2022]

Magnitudo locale: MI

Magnitudo durata: Md

Magnitudo momento: Mw

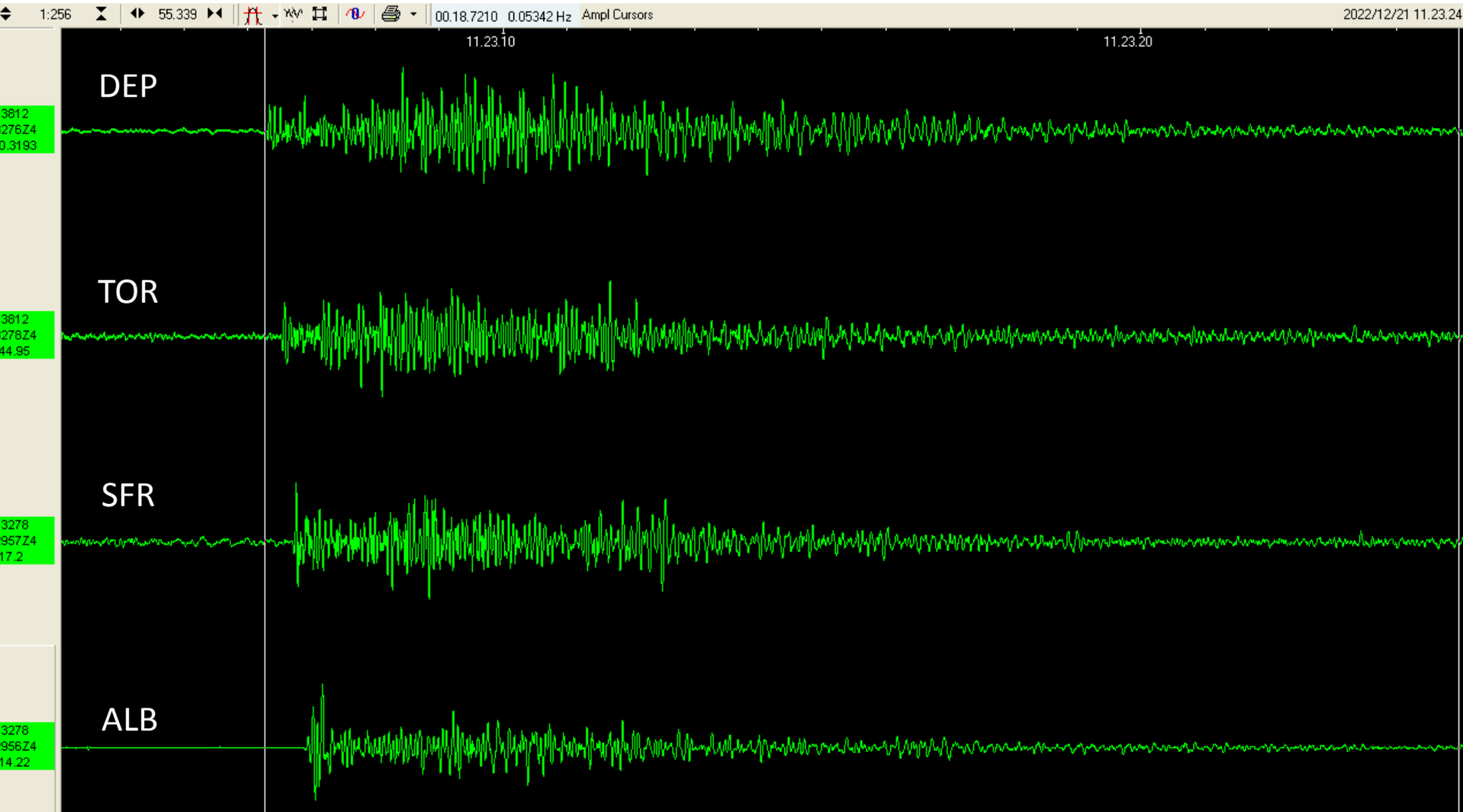
 Diametro Esterno (10km)

 Diametro Interno (5km)

 Pozzi casaglia01-02-03

Lat 44.798010°

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 2.5 \pm 0.3$ alla profondità di **27.5 km** (+/-0.8km) il 21/12/2022 alle ore 11:23:00.3utc (12:23:00.3IT). Il terremoto è stato localizzato a **20.7 Km** a SE della stazione PON, a **6.9 km** a SE di Baura (Ferrara, FE). Le Coordinate sono: 44.8370°N, 11.8030°E. ID evento: **FERR01243**.



20221221 11:23:00.3UTC (12:23:00.3IT) $M_l: 2.5$, prof. 27.5 km BW [2–35 Hz], a 20.7 km a SE di PON, 6.9 km a SE di Baura (Ferrara, FE)