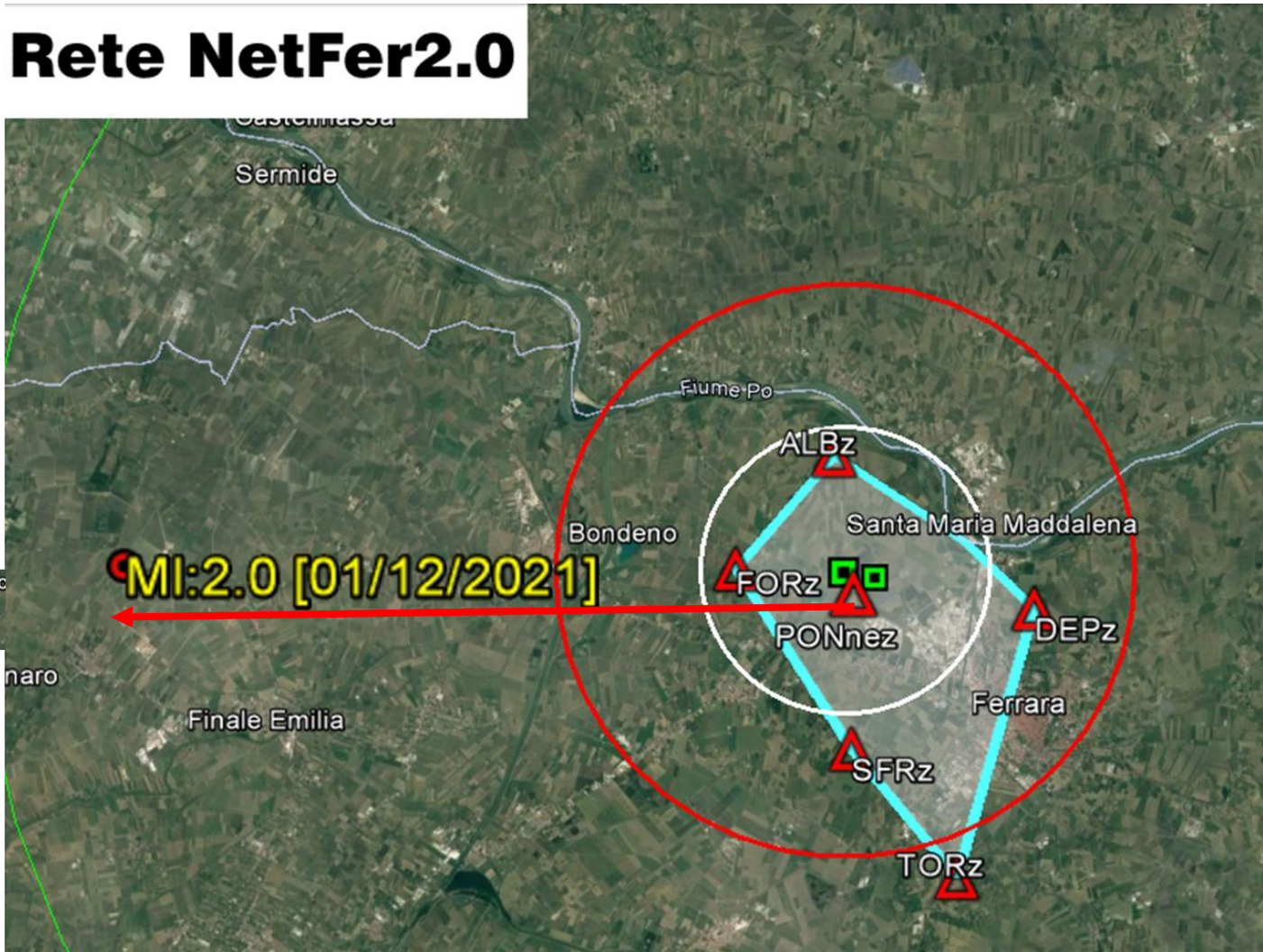


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $MI:2.0 \pm 0.3$  alla profondità di **12.5 km** (+/- 1.5) il 30/11/2021 alle ore 23:23:32.9utc (01/12/2021 00:23:32.9IT). Il terremoto è stato localizzato a **25.2 Km** a WNW della stazione PON, a **3.7 km** a NE di Massa Finalese (MO).

Le coordinate sono: 44.8819°N, 11.2297°E. **ID evento: FERR01088.**



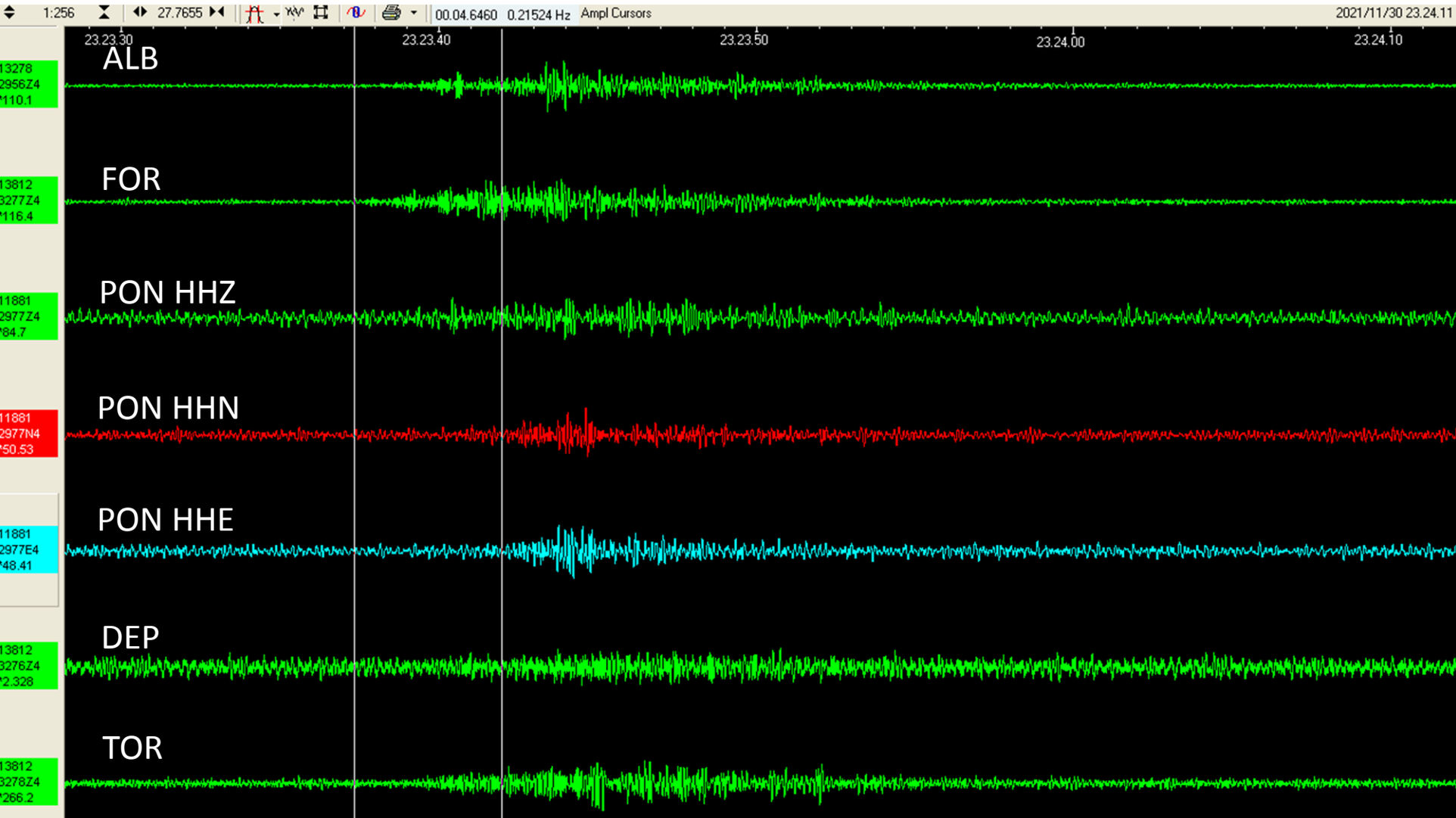
**MI:2.0 [01/12/2021]**

**Magnitudo locale: MI**  
Magnitudo durata: Md  
Magnitudo momento: Mw

- Red circle: Diametro Esterno (10km)
- White circle: Diametro Interno (5km)
- Green square: Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $M_l: 2.0 \pm 0.3$  alla profondità di **12.5 km** (+/-1.5) il 30/11/2021 alle ore 23:23:32.9utc (01/12/2021 00:23:32.9IT). Il terremoto è stato localizzato a **25.2 Km** a WNW della stazione PON, a **3.7 km** a NE di Massa Finalese (MO).

Le coordinate sono: 44.8819°N, 11.2297°E. ID evento: **FERR01088**.



20211130 23:23:32.9UTC (01/12/2021 00:23:32.9IT)  $M_l: 2.0$ , prof. 12.5 km BW [5–20 Hz], a 25.2 km a WNW di PON, 3.7 km a NE di M. Finalese(MO)

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $M_l: 2.0 \pm 0.3$  alla profondità di **12.5 km (+/-1.5)** il 30/11/2021 alle ore 23:23:32.9utc (01/12/2021 00:23:32.9IT). Il terremoto è stato localizzato a **25.2 Km** a WNW della stazione PON, a **3.7 km** a NE di Massa Finalese (MO).

Le coordinate sono: 44.8819°N, 11.2297°E. ID evento: **FERR01088**.

