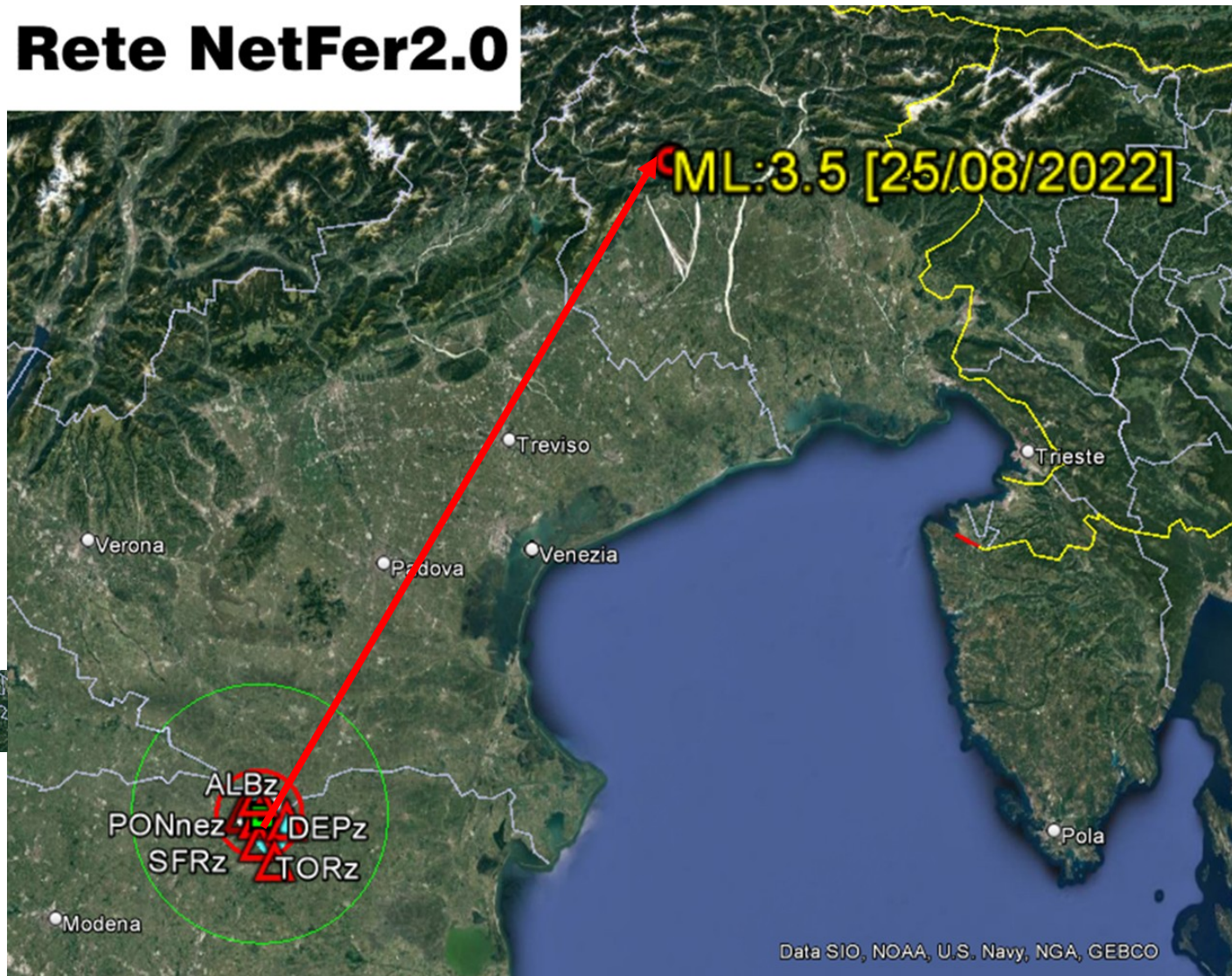


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $ML:3.5 \pm 0.3$  alla profondità di **8.0 km** (+/- 1.0km) il 25/08/2022 alle ore 00:34:36.5utc (02:34:36.5IT). Il terremoto è stato localizzato a **179.7 Km** a NE della stazione PON, **4.0 km** a NE di Frisanco, Pordenone (PN).

Le Coordinate sono: 46.2502°N, 12.7418°E. **ID evento: FERR01202.**

## Rete NetFer2.0



**ML:3.5 [25/08/2022]**

**Magnitudo locale: MI**

Magnitudo durata: Md

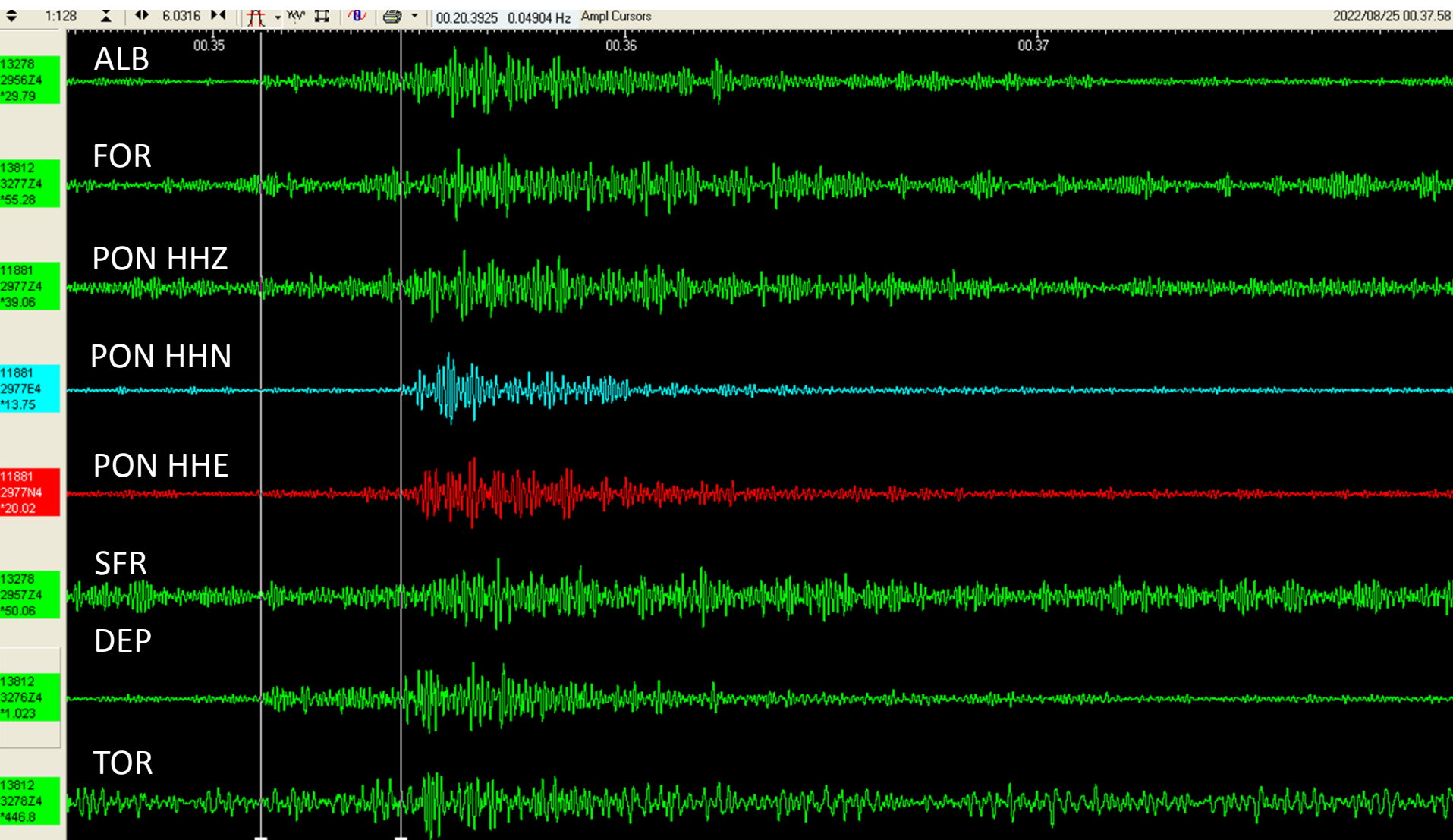
Magnitudo momento: Mw

○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $M_l: 3.5 \pm 0.3$  alla profondità di **8.0 km** (+/-1.0km) il 25/08/2022 alle ore 00:34:36.5utc (02:34:36.5IT). Il terremoto è stato localizzato a **179.7 Km** a NE della stazione PON, **4.0 km** a NE di Frisanco, Pordenone (PN). Le Coordinate sono: 46.2502°N, 12.7418°E. ID evento: **FERR01202**.



20220825 00:34:36.5UTC (02:34:36.5IT)  $M_l: 3.5$ , prof. 8,0 km BW [0.5–1.5 Hz], a179.7 km a NE di PON, 4.0 km a NE di Frisanco, Pordenone (PN)