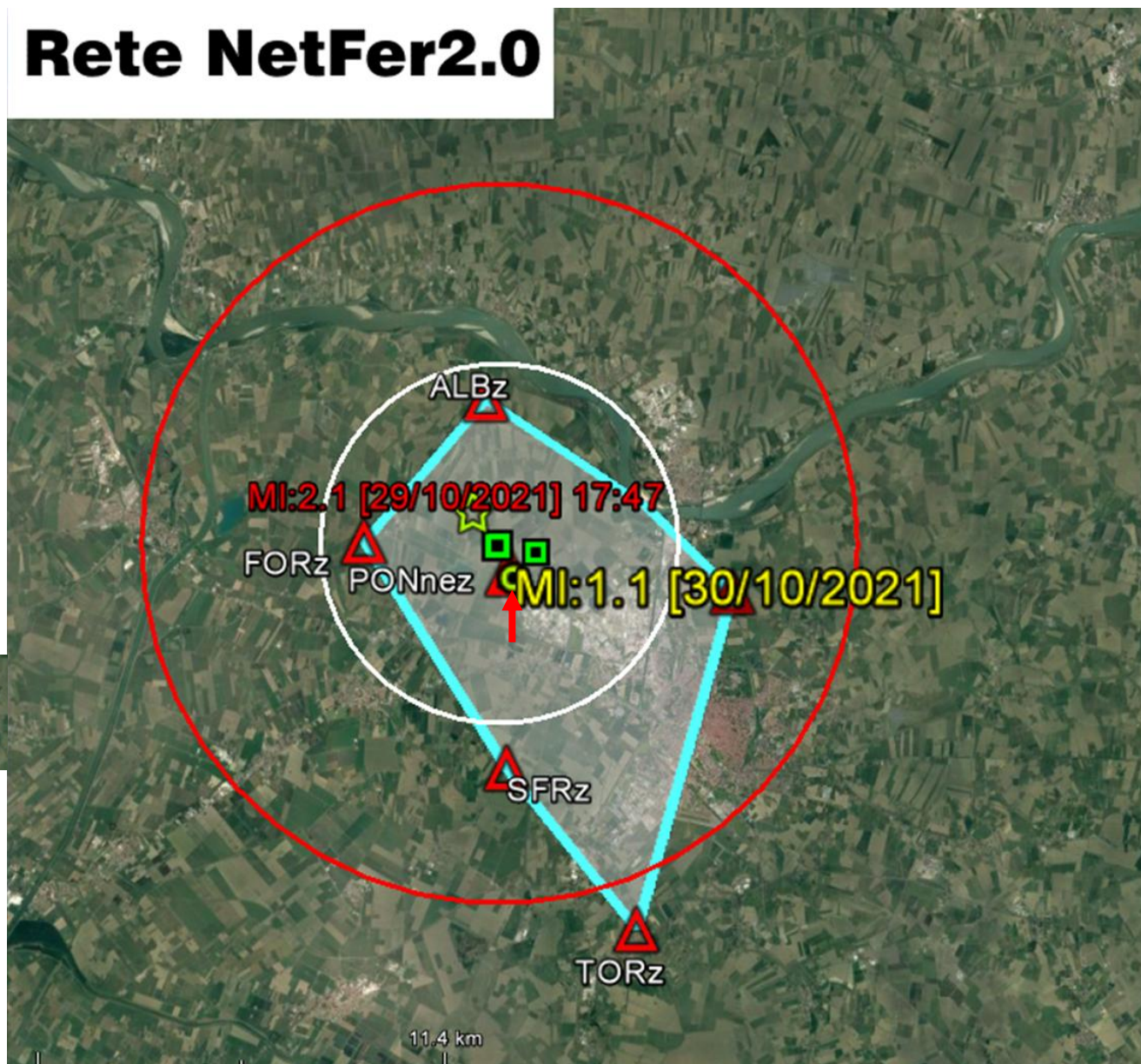


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:1.1 \pm 0.3$ alla profondità di **4.91 km** (± 0.20) il 30/10/2021 alle ore 18:24:42.5utc (20:24:42.5IT). Il terremoto è stato localizzato a **0.15 Km** a SE della stazione PON, **0.98 km** a SE del pozzo di Casaglia01 (FE).

Le Coordinate sono: 44.8723°N, 11.5499°E. ID evento: FERR0999.

Rete NetFer2.0



Magnitudo locale: MI

Magnitudo durata: Md

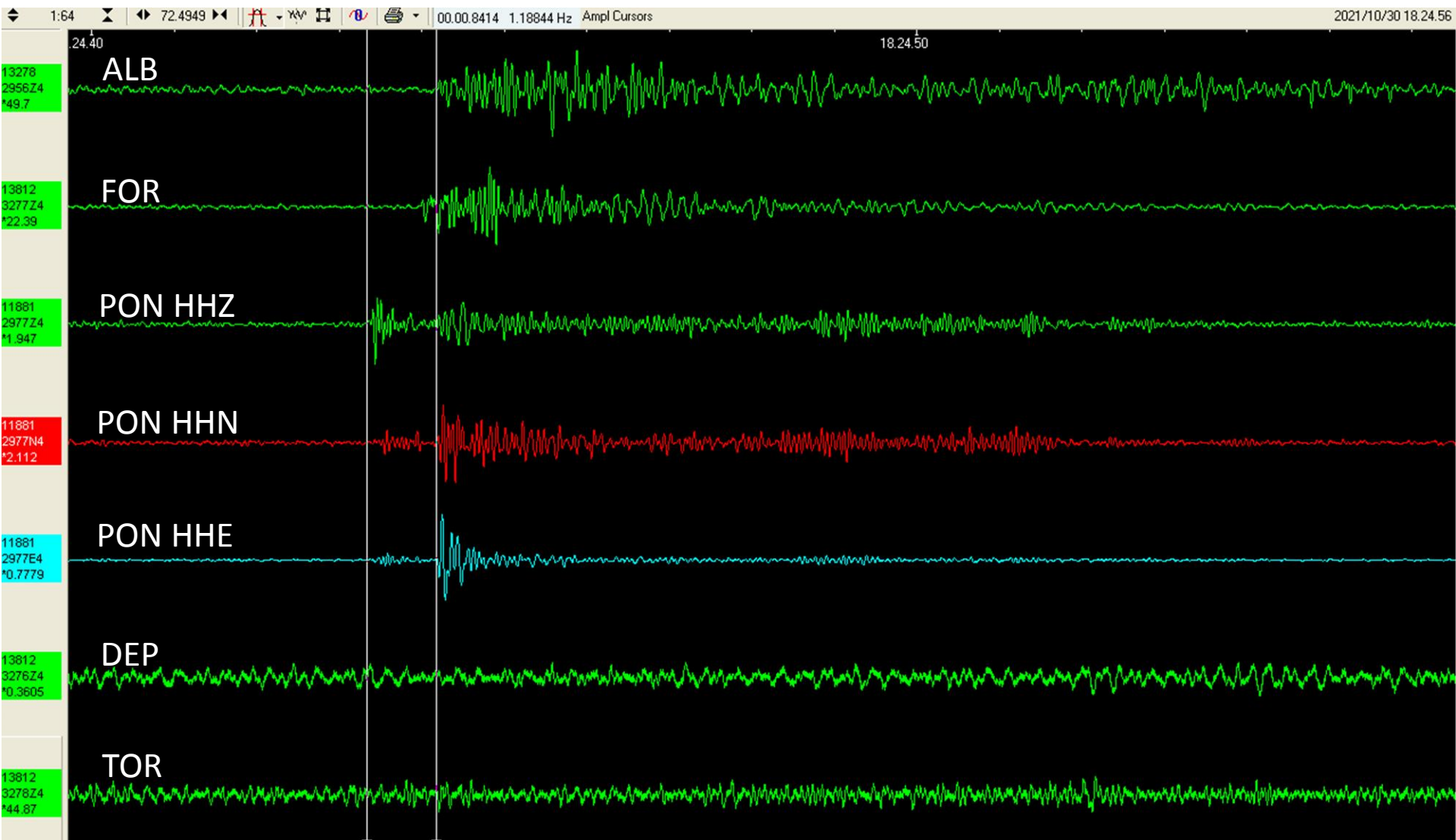
Magnitudo momento: Mw

○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 1.1 \pm 0.3$ alla profondità di **4.91 km** (+/-0.20) il 30/10/2021 alle ore 18:24:42.5utc (20:24:42.5IT). Il terremoto è stato localizzato a **0.15 Km** a SE della stazione PON, **0.98 km** a SE del pozzo di Casaglia01 (FE). Le Coordinate sono: 44.8723°N, 11.5499°E. ID evento: FERR0999.



20211030 18:24:42.5UTC (20:24:42.5IT) $M_l: 1.1$, prof. 4.91 km BW [5–25 Hz], a 0.15 km a se di PON, 0.98 km a Se del pozzo di Casaglia01 (FE)