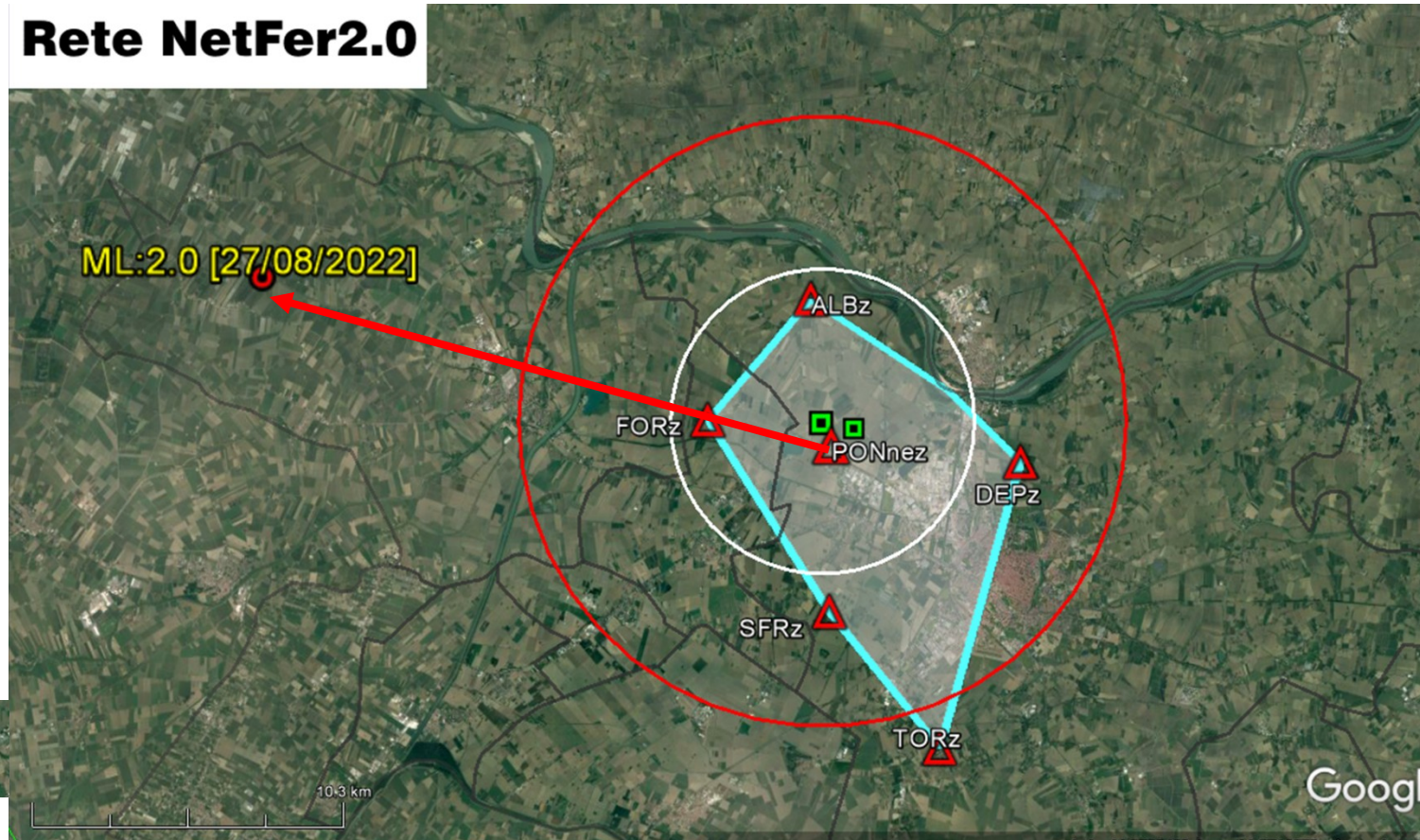


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $ML:2.0 \pm 0.3$ alla profondità di **9.3 km** (+/- 2.0km) il 27/08/2022 alle ore 22:47:26.1utc (28/08/2022 00:47:26.1IT). Il terremoto è stato localizzato a **19.8 Km** a NW della stazione PON, **1.5 km** a NE di Gavello (FE).

Le Coordinate sono: 44.9232°N, 11.3112°E. ID evento: **FERR01203**.

Rete NetFer2.0



ML:2.0 [27/08/2022]

Magnitudo locale: MI

Magnitudo durata: Md

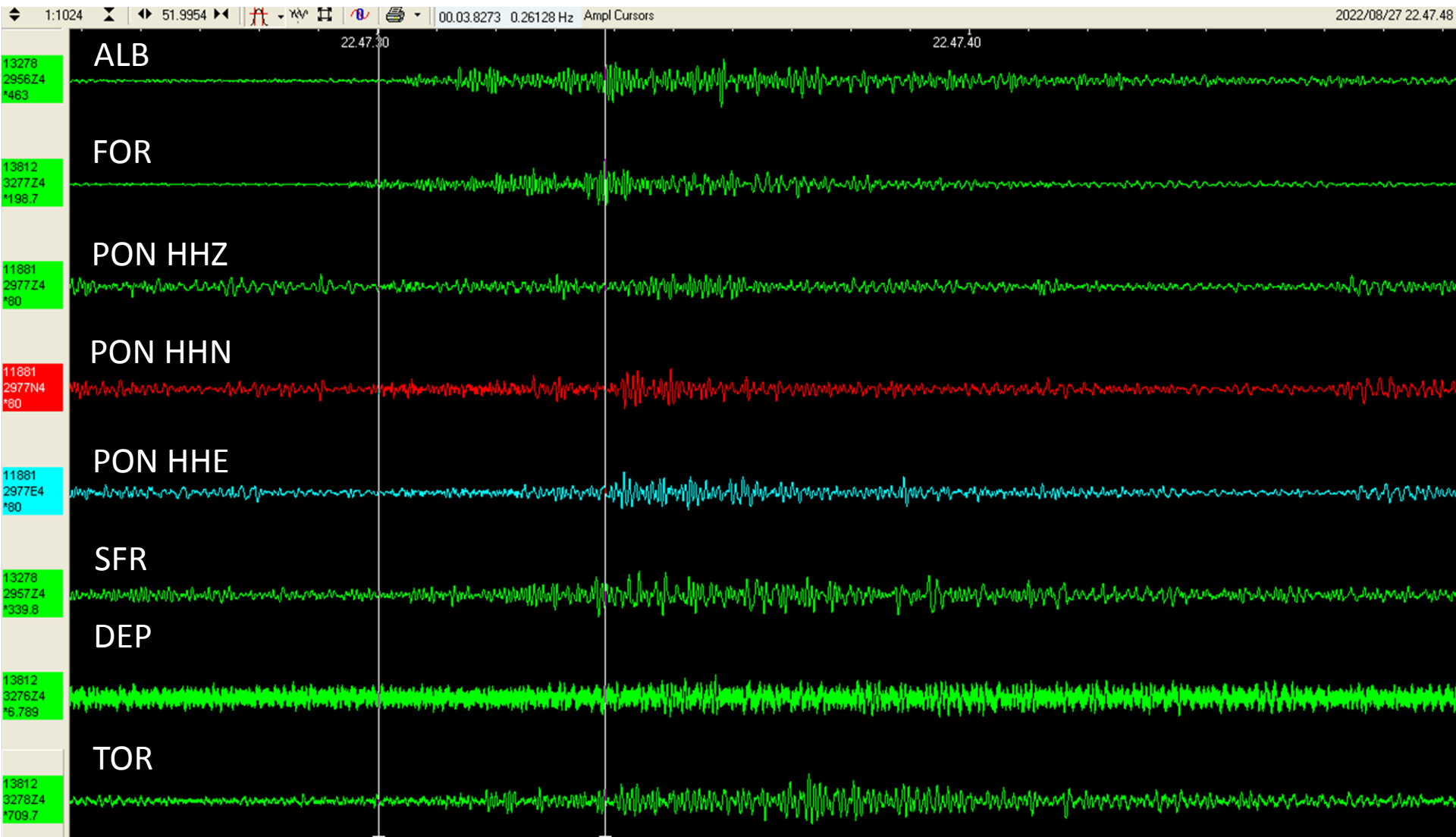
Magnitudo momento: Mw

○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 2.0 \pm 0.3$ alla profondità di **9.3 km** (+/-2.0km) il 27/08/2022 alle ore 22:47:26.1utc (28/08/2022 00:47:26.1IT). Il terremoto è stato localizzato a **19.8 Km** a NW della stazione PON, **1.5 km** a NE di Gavello (FE). Le Coordinate sono: 44.9232°N, 11.3112°E. ID evento: **FERR01203**.



20220827 22:47:26.1UTC (20220827 00:47:26.1IT) $M_l: 2.0$, prof. 9.3 km BW [5–20 Hz], a 19.8 km a NW di PON, 1.5 km a NE di Gavello (FE).