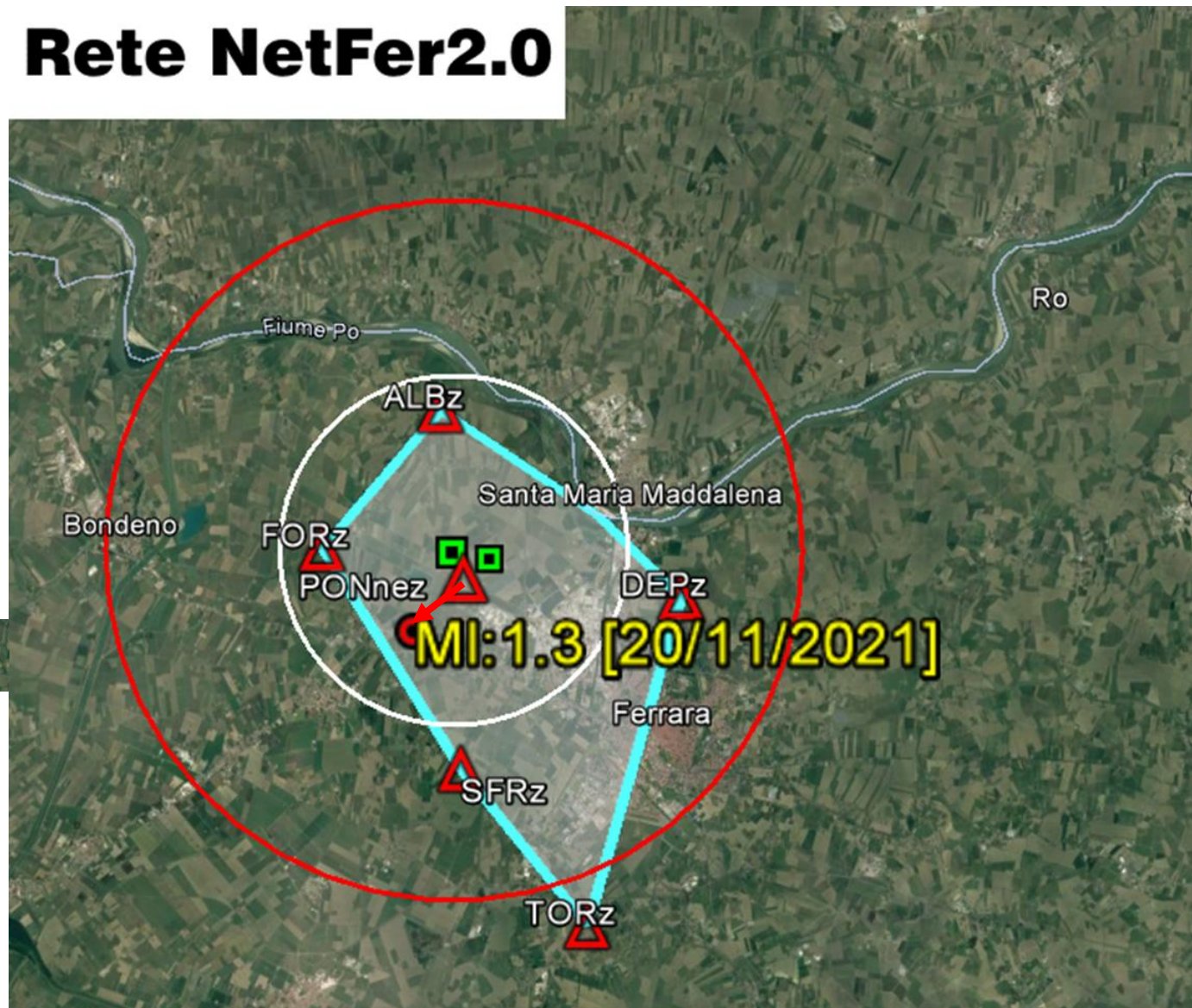


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:1.3 \pm 0.3$ alla profondità di **4.92 km** (± 0.8) il 20/11/2021 alle ore 13:21:40utc (14:21:40IT). Il terremoto è stato localizzato a **2.0 Km** a SW della stazione PON, a **2.5 km** a SW del pozzo di casaglia01 (FE).

Le coordinate sono: 44.8602°N, 11.5303°E. ID evento: **FERR01082**.

Rete NetFer2.0



Magnitudo locale: MI

Magnitudo durata: Md

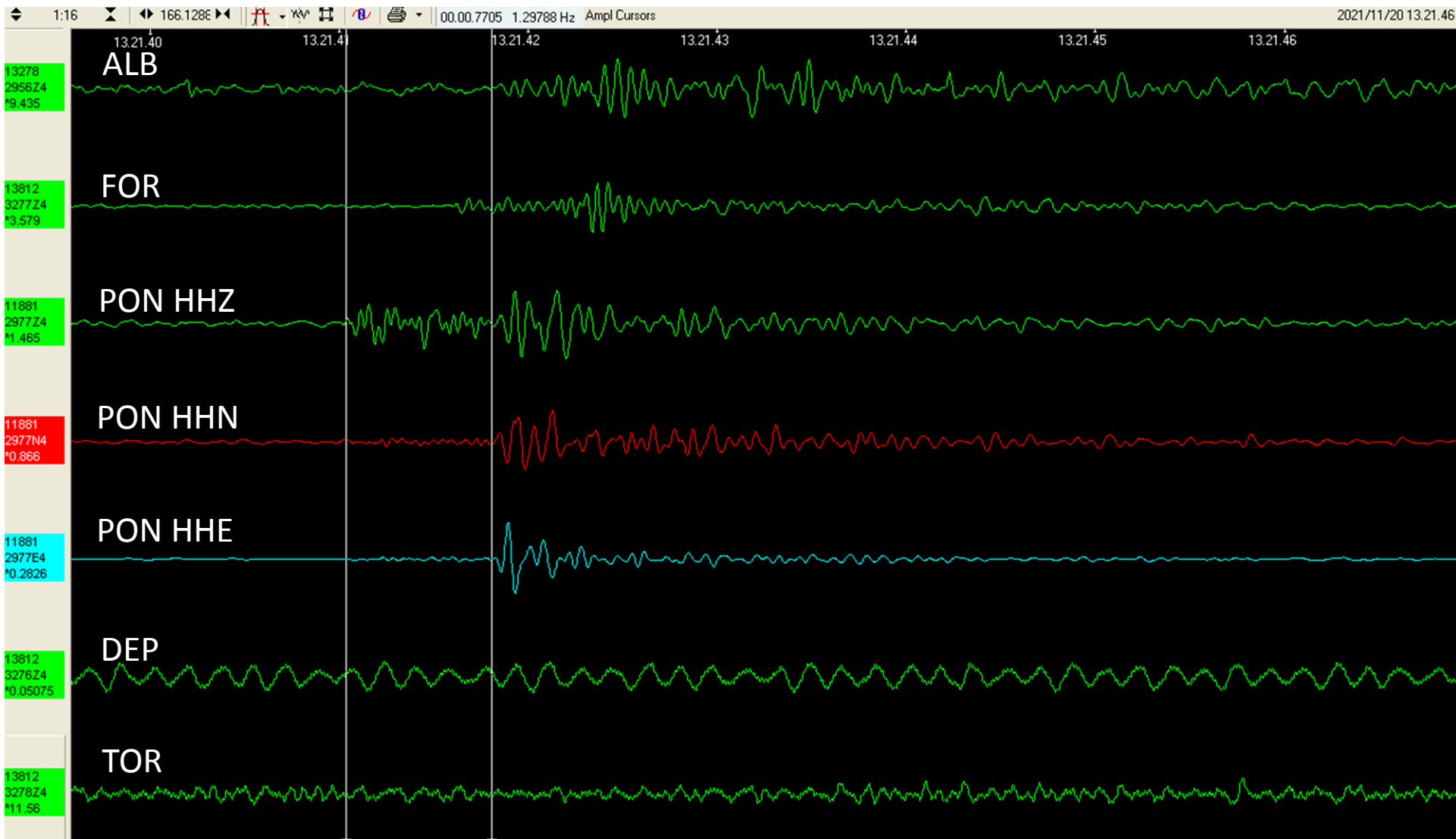
Magnitudo momento: Mw

○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $Ml: 1.3 \pm 0.3$ alla profondità di **4.92 km** (+/-0.8) il 20/11/2021 alle ore 13:21:40utc (14:21:40IT). Il terremoto è stato localizzato a **2.0 Km** a SW della stazione PON, a **2.5 km** a SW del pozzo di casaglia01 (FE). Le coordinate sono: 44.8602°N, 11.5303°E. ID evento: **FERR01082**.



20211120 13:21:40UTC (14:21:40IT) $Ml: 1.3$, prof. 4.92 km BW [5–20 Hz], a 2.0 km a SW di PON, 2.5 km a SW del pozzo di casaglia01 (FE)