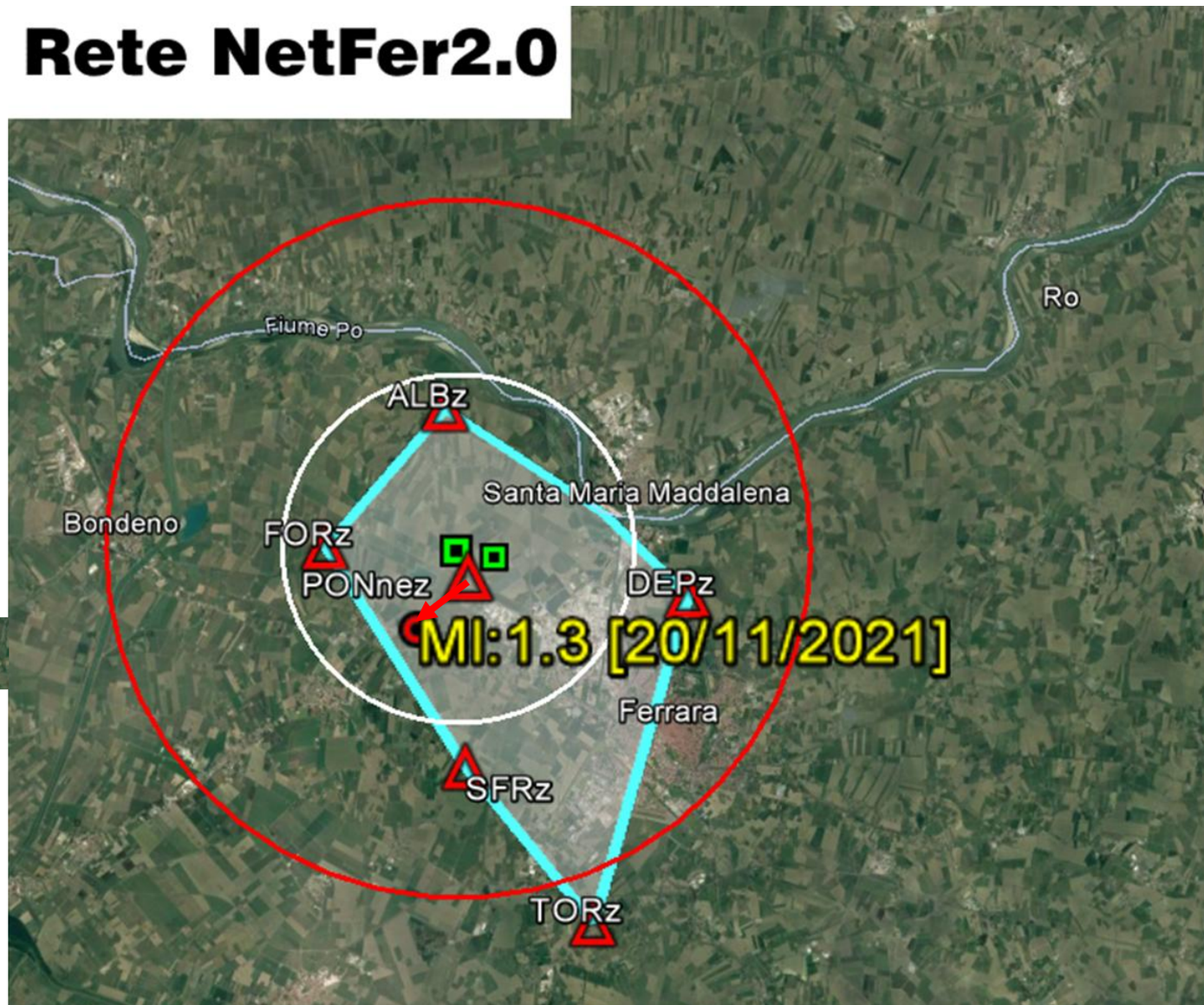


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $MI:1.3 \pm 0.3$  alla profondità di **4.92 km** ( $\pm 0.8$ ) il 20/11/2021 alle ore 13:21:40utc (14:21:40IT). Il terremoto è stato localizzato a **2.0 Km** a SW della stazione PON, a **2.5 km** a SW del pozzo di casaglia01 (FE).

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

## Rete NetFer2.0



MI:1.3 [20/11/2021]

MI:1.3 [20/11/2021]

**Magnitudo locale: MI**

Magnitudo durata: Md

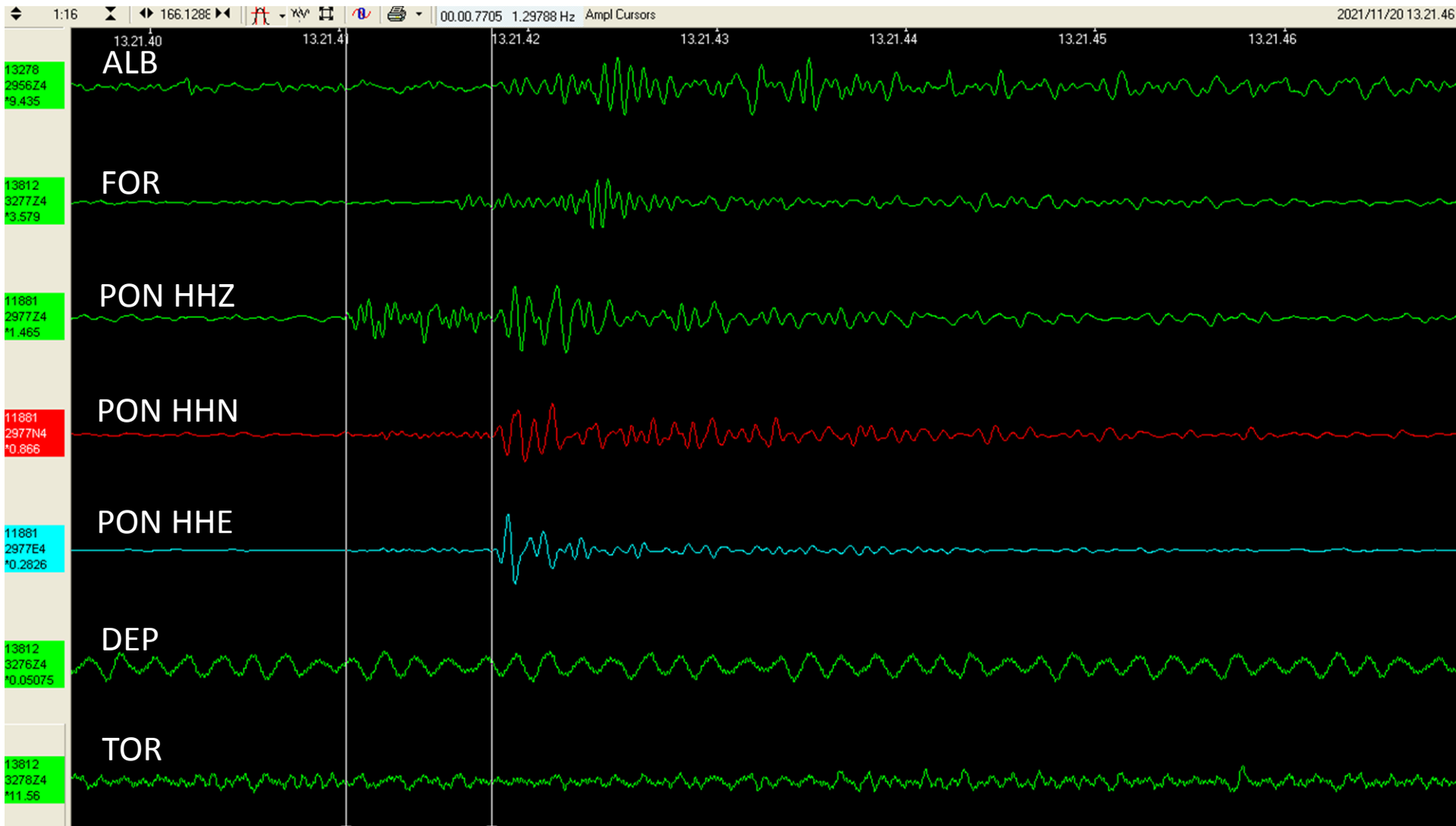
Magnitudo momento: Mw

○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $M_l: 1.3 \pm 0.3$  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)  $M_l: 1.3$ , 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)