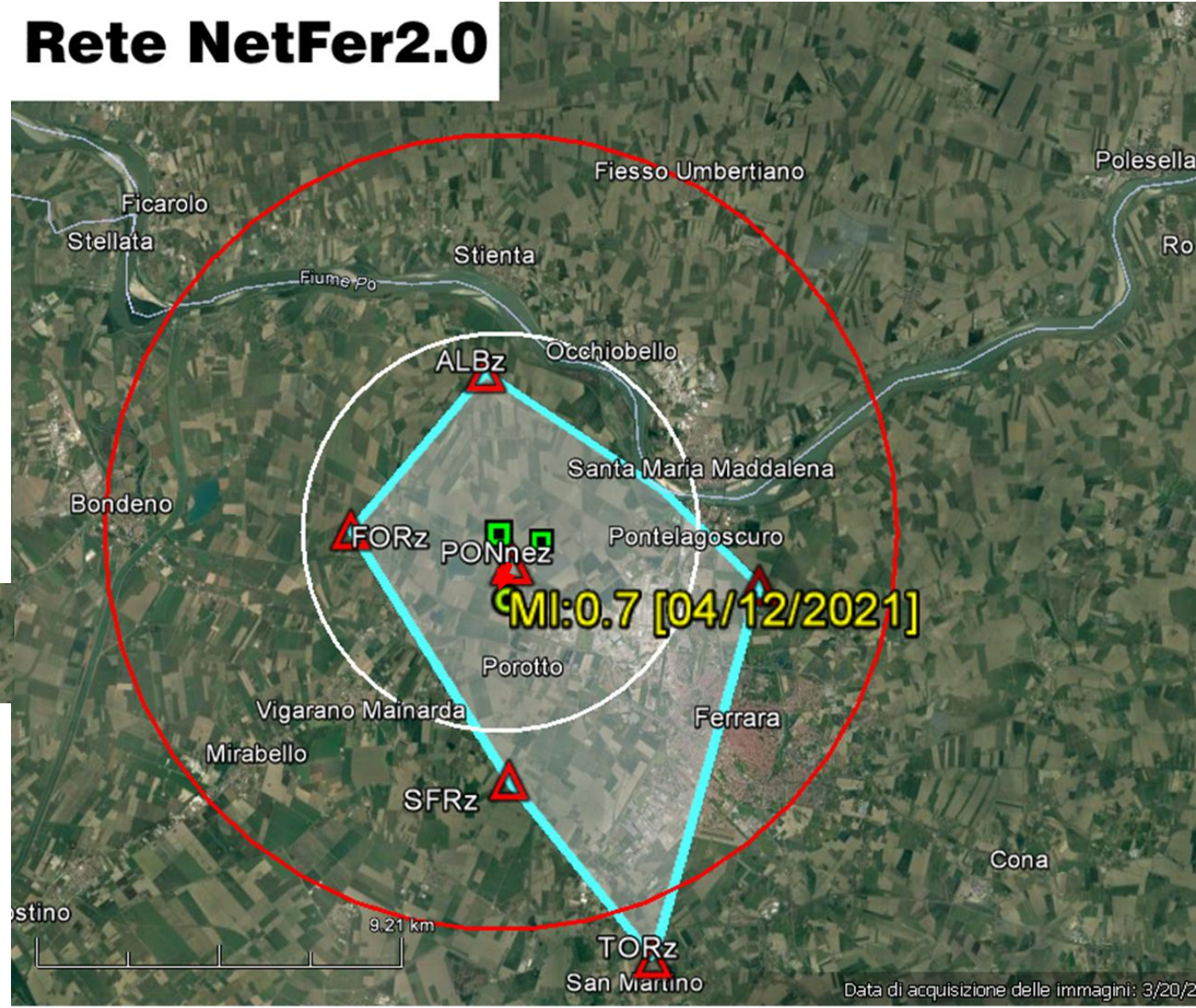





La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $MI:0.7 \pm 0.3$  alla profondità di **5.99 km** (+/-0.8) il 04/12/2021 alle ore 10:21:24.9utc (11:21:24.9IT). Il terremoto è stato localizzato a **0.85 Km** a S della stazione PON, a **1.7 km** a SE del pozzo di casaglia01 (FE).

Le coordinate sono: 44.8655°N, 11.5470°E. ID evento: **FERR01094**.

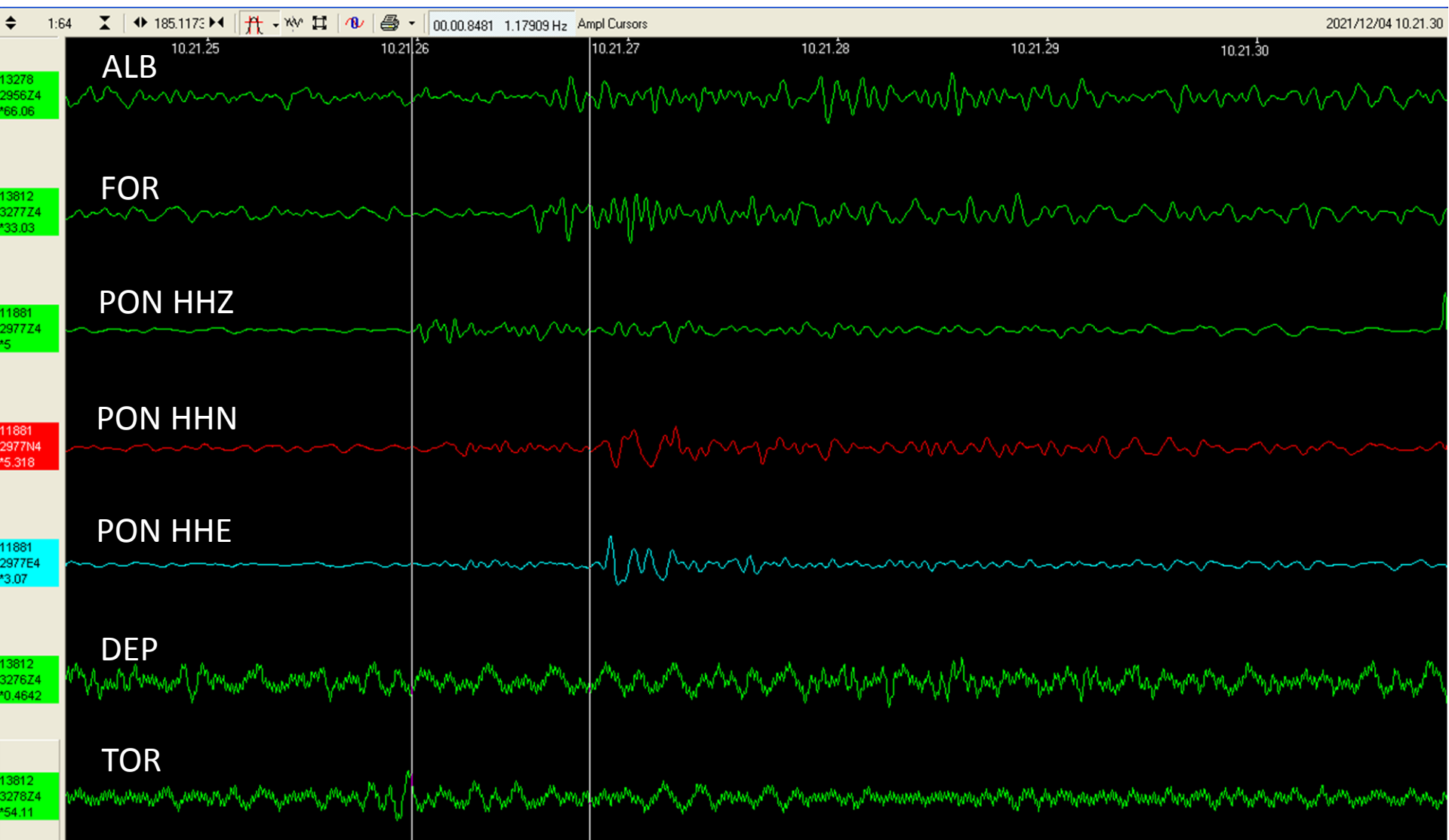
## Rete NetFer2.0



**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  $Ml: 0.7 \pm 0.3$  alla profondità di **5.99 km** (+/-0.8) il 04/12/2021 alle ore 10:21:24.9utc (11:21:24.9IT). Il terremoto è stato localizzato a **0.85 Km** a S della stazione PON, a **1.7 km** a SE del pozzo di casaglia01 (FE). Le coordinate sono: 44.8655°N, 11.5470°E. ID evento: **FERR01094**.



202111204 10:21:24.9UTC (11:21:24.9IT)  $Ml: 0.7$ , prof. 5.99 km BW [5–20 Hz], a 0.85 km a S di PON, 1.7 km a SE del pozzo di casaglia01 (FE)



La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con  $Ml: 0.7 \pm 0.3$  alla profondità di **5.99 km** (+/-0.8) il 04/12/2021 alle ore 10:21:24.9utc (11:21:24.9IT). Il terremoto è stato localizzato a **0.85 Km** a S della stazione PON, a **1.7 km** a SE del pozzo di casaglia01 (FE).

Le coordinate sono: 44.8655°N, 11.5470°E. ID evento: **FERR01094**.

