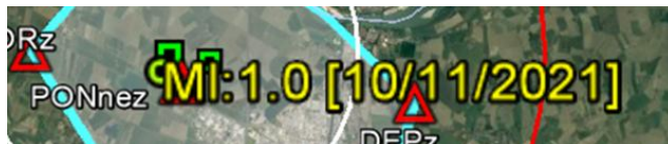
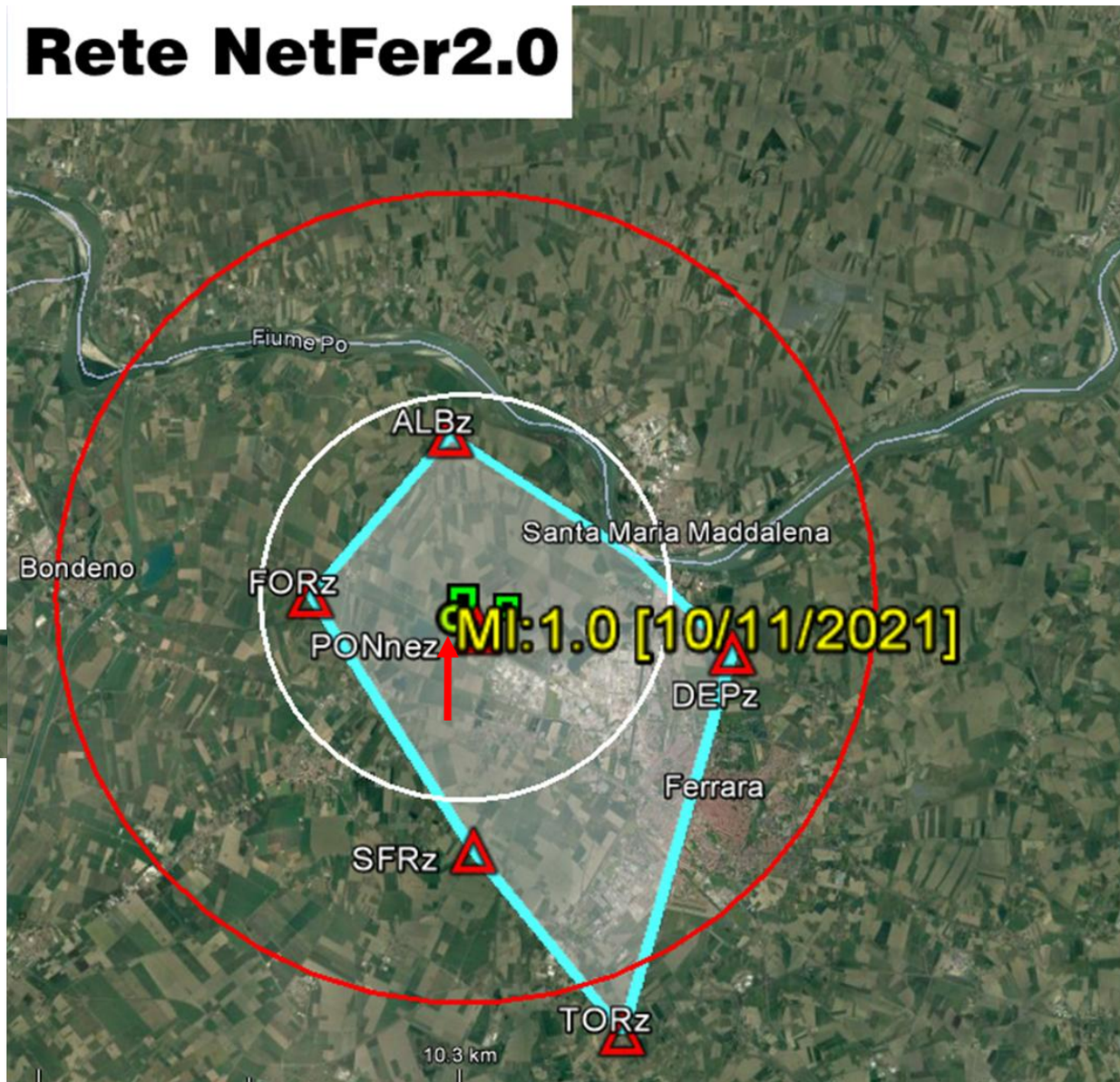


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:1.0 \pm 0.3$ alla profondità di 6.1 km (± 0.4) il 10/11/2021 alle ore 04:42:11.3utc (05:42:11.3IT). Il terremoto è stato localizzato a 0.6 Km a NW della stazione PON, 0.55 km a SW del pozzo di Casaglia01 (FE).

Le coordinate sono: 44.8763°N , 11.5415°E . ID evento: **FERR01064**.

Rete NetFer2.0



Magnitudo locale: MI

Magnitudo durata: Md

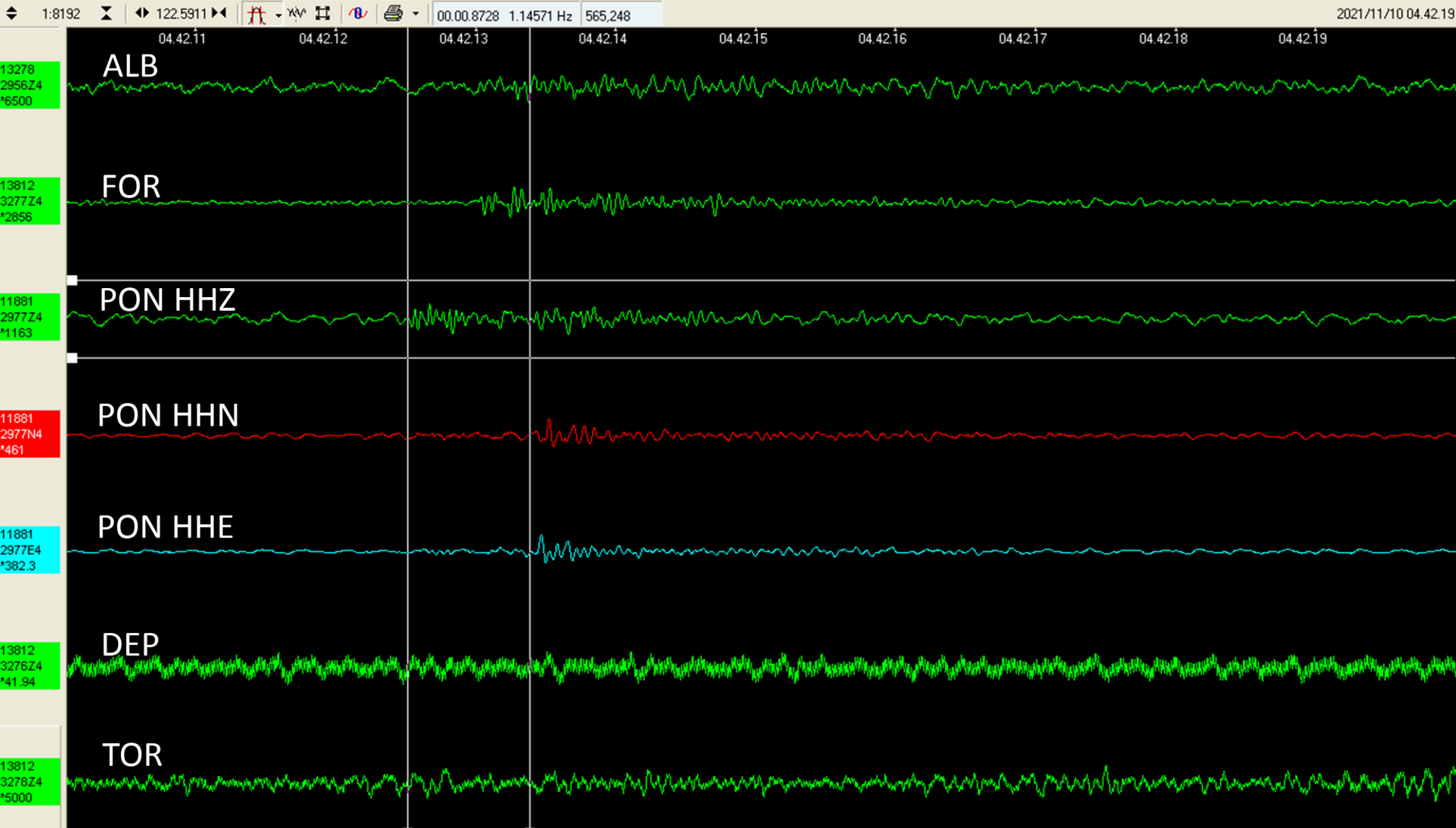
Magnitudo momento: Mw

○ Diametro Esterno (10km)

● Diametro Interno (5km)

■ Pozzi casaglia01-02-03

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 1.0 \pm 0.3$ alla profondità di **6.1 km** (+/-0.4) il 10/11/2021 alle ore 04:42:11.3utc (05:42:11.3IT). Il terremoto è stato localizzato a **0.6 Km** a NW della stazione PON, **0.55 km** a SW del pozzo di Casaglia01 (FE). Le coordinate sono: 44.8763°N, 11.5415°E. ID evento: **FERR01064**.



20211110 04:42:11.3UTC (05:42:11.3IT) $M_l: 1.0$, prof. 6.1 km BW [5–25 Hz], a 0.6 km a NW di PON, 0.55 km a SW del pozzo di Casaglia01 (FE)