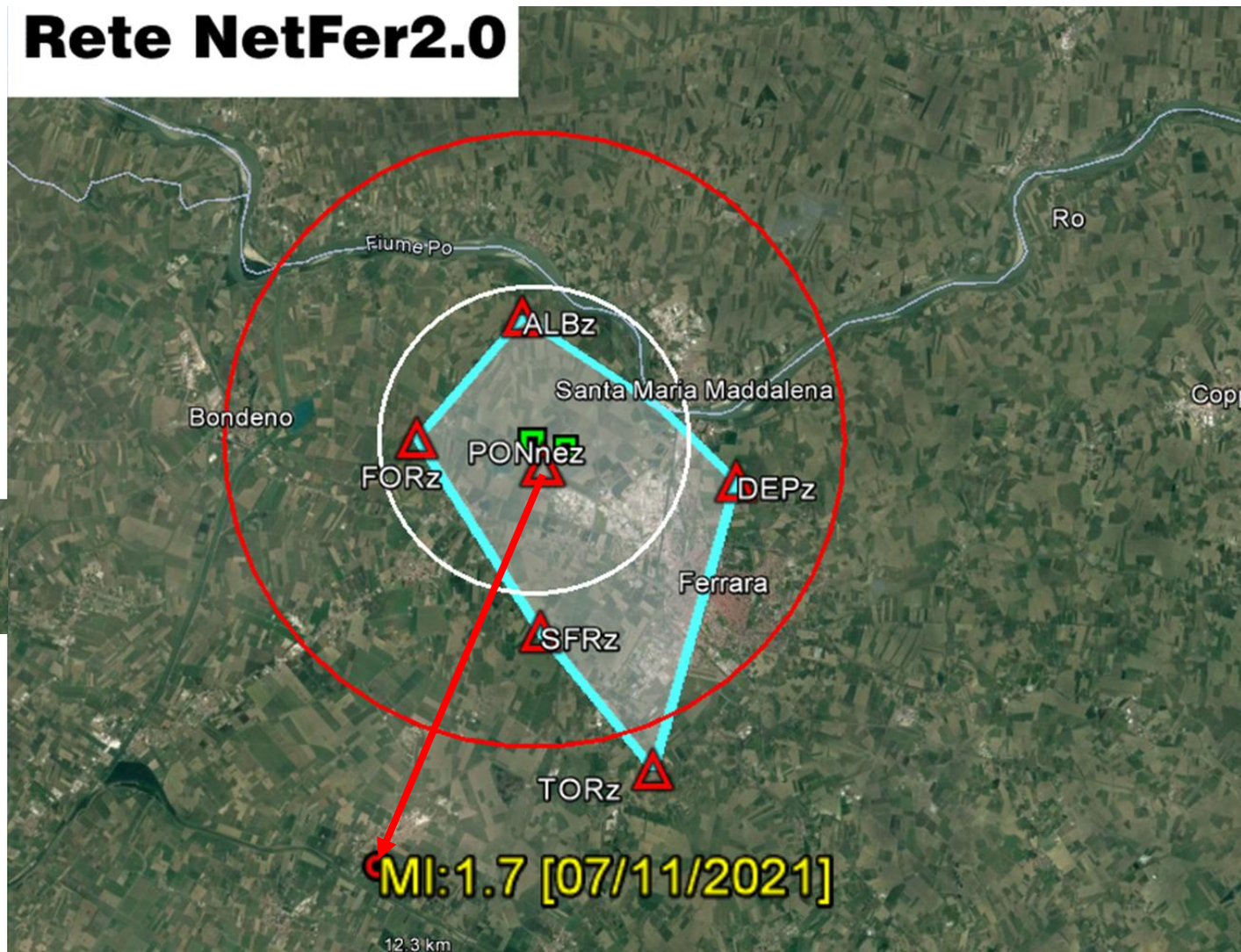


La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $MI:1.7 \pm 0.3$ alla profondità di **19.9 km** (± 0.5) il (07/11/2021) alle ore 00:31:14.9utc (01:31:14.9IT). Il terremoto è stato localizzato a **19.9 Km** a SW della stazione PON, **0.75 km** a S di Poggio Renatico (FE).

Le coordinate sono: 44.7564°N, 11.4816°E. ID evento: **FERR01062**.

Rete NetFer2.0



TORz

MI:1.7 [07/11/2021]

Magnitudo locale: MI

Magnitudo durata: Md

Magnitudo momento: Mw

Diametro Esterno (10km)

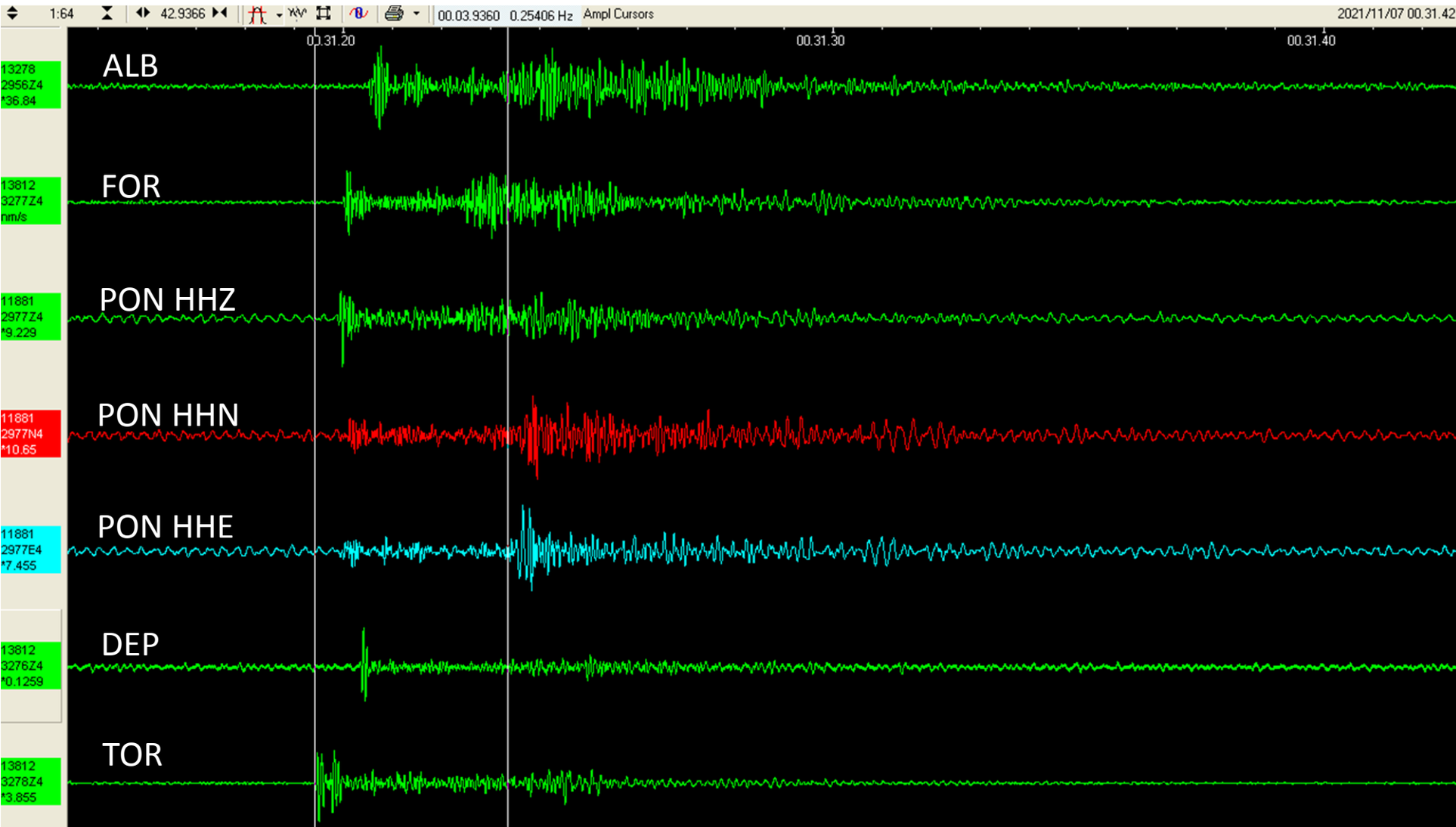
Diametro Interno (5km)

Pozzi casaglia01-02-03

MI:1.7 [07/11/2021]

12.3 km

La rete microsismica del Comune di Ferrara ha registrato una scossa con $M_l: 1.7 \pm 0.3$ alla profondità di **19.9 km** (+/-0.5) il (07/11/2021) alle ore 00:31:14.9utc (01:31:14.9IT). Il terremoto è stato localizzato a **19.9 Km** a SW della stazione PON, **0.75 km** a S di Poggio Renatico (FE). Le coordinate sono: 44.7564°N, 11.4816°E. ID evento: **FERR01062**.



20211107 00:31.14.9UTC (01:31.14.9IT) $M_l: 1.7$, prof. 19.9 km BW [5–25 Hz], a 13.99 km a SW di PON, 0.75 km a S di Poggio Renatico (FE)